قــررت وزارة الــتعليــم تـدريــس هــدا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# العلوم

الصف الأول المتوسط - الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة فريق من المتخصصين

يؤزع مجانأ ولايتباع

طبعة ١٤٤٢ - ٢٠٢٠



#### ح وزارة التعليم ، ١٤٣٦هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

العلوم للصف الأول المتوسط: الفصل الدراسي الأول. / وزارة التعليم. الرياض، ١٤٣٦ه...

۲۲۰ ص ؛ ۲۷,0 × ۲۱ سم

ردمك: ۲-۸۷-۸۸-۲-۳۷۸

١ ـ العلوم ـ كتب دراسية ٢ ـ التعليم المتوسط ـ السعودية ـ

كتب دراسية. أ ـ العنوان

1247/5431

ديـوي ۱۳ , ۰۷ ه

رقم الإيداع: ١٤٣٦/٤٧٦ ردمك: ٢-٨٤--٥٠٨-٩٧٨

> حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM







p1-11.indd 3 03/04/2019 7:21 PM

#### المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد علي وبعد:

تهتم العلوم الطبيعية بدراسة الظواهر المادية على الأرض، وفي الكون المحيط بنا، وتشكل أساسًا للعلوم التطبيقية، وتسهم معها في تقدم الأمم ورقي الشعوب، وتحقيق الرفاهية للإنسان؛ فالعلم هو مفتاح النجاح والتنمية. ولهذا يحظى تعليم العلوم الطبيعية بمكانة خاصة في الأنظمة التربوية، حيث تُكرس الإمكاناتُ لتحسين طرائق تدريسها، وتطوير مضامينها وتنظيمها وفق أحدث التوجهات التربوية، وتطوير وتوفير المواد التعليمية التي تساعد المعلمين والطلاب على تحقيق أهداف تدريس هذه المادة على الوجه الأكمل والأمثل.

ويأتي اهتهام المملكة العربية السعودية بتطوير المناهج وتحديثها من منطلق أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) هو: "إعداد مناهج تعليمية متطورة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية"، وذلك من منطلق تطوير التعليم وتحسين مُخرجاته ومواكبة التطورات العالمية على مختلف الصُّعد.

وقد جاء كتاب العلوم للصف الأول المتوسط بجزأيه الأول والثاني لدعم رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثهار في التعليم عبر "ضهان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة"، فبنية وتنظيم المحتوى يستند إلى معايير المحتوى الخاصة بهذا الصف، ويستند كذلك إلى أحدث نظريات التعلم والمهارسات التدريسية الفاعلة على المستوى العالمي. كها تجعل الطالب محور العملية التعليمية التعلمية، فيتعلم الطالب في هذا الكتاب من خلال ممارساته النشاطات العملية والبحث والاستقصاء بمستوياته المختلفة. والأمر نفسه للمعلم، فقد تغيّر دوره من مصدر يدور حوله التعليم إلى موجّه وميسر لتعلم الطلاب. ولهذا جاءت أهداف هذا الكتاب لتؤكد على تشجيع الطلاب على طرح التساؤلات لفهم الظواهر الطبيعية المحيطة بهم وتفسيرها، وتزويدهم بالمعارف والمهارات اللازمة لوظائف والمهارات اللازمة لوظائف.

جاء كتاب الصف الأول المتوسط بجزأيه في ست وحدات، هي: العلم وتفاعلات الأجسام، وطبيعة المادة، وسطح الأرض المتغير، وما وراء الأرض، وتباين الحياة، والحياة والبيئة.

جاء تنظيم وبناء محتوى كتاب الطالب بأسلوب مشوق، وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الواعية والنشطة، وتسهل عليه بناء أفكاره وتنظيمها، وممارسة العلم كما يمارسه العلماء وبما يُعزّز أيضًا مبدأ رؤية (٢٠٣٠) «نتعلّم لنعمل». تبدأ كل وحدة دراسية بسؤال استهلالي مفتوح، وخلفية نظرية، ومشاريع الوحدة التي تدور حول تاريخ العلم، والتقنية، وبناء النهاذج، وتوظيف الشبكة الإلكترونية



في البحث. وتتضمن كل وحدة عددًا من الفصول، يبدأ كل منها بصورة افتتاحية تساعد المعلم على التمهيد لموضوع الفصل من خلال مناقشة مضمون الصورة، وتسهم في تكوين فكرة عامة لدى الطلاب حول موضوعات الفصل، ثم نشاطات تمهيدية تشمل: التجربة الاستهلالية، والمطويات، والتهيئة للقراءة، ثم ينتهي بمراجعة الفصل. ويتضمن الفصل عددًا من الدروس، يشتمل كل منها على افتتاحية تحتوي على أهداف الدرس، وأهميته، ومراجعة المفردات السابقة، والمفردات الجديدة. وفي متن الدرس يجد الطالب شرحًا وتفسيرًا للمحتوى الذي تم تنظيمه على شكل عناوين رئيسة وفرعية بألوان معبرة، وهوامش تساعد على استكشاف المحتوى وارتباطه بمحاور رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) وأهدافها الاستراتيجية. وتعنى الدروس ببناء المهارات العملية والعلمية من خلال التجارب العملية، والتطبيقات الخاصة ببناء المهارات في الرياضيات والعلوم. ويختتم كل درس بمراجعة تتضمن ملخصًا والأشكال والرسوم التوضيحية المختارة والمعدة بعناية لتوضيح المادة العلمية وتعزيز فهم مضامينها. والأشكال والرسوم التوضيحية المختارة والمعدة بعناية لتوضيح المادة العلمية وتعزيز فهم مضامينها.

وقد وُظّف التقويم على اختلاف مراحله بكفاءة وفاعلية، فقد راعى تنوع أدواته وأغراضه، ومن ذلك، القبلي، والتشخيصي، والتكويني (البنائي)، والختامي (التجميعي)؛ إذ يمكن توظيف الصور الافتتاحية في كل وحدة وفصل، والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمًا قبليًّا تشخيصيًّا لاستكشاف ما يعرفه الطلاب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤالٌ تحت عنوان «ماذا قرأت؟»، وتجد تقويمًا خاصًّا بكل درس من دروس الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلةً تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قديرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمنًا تلخيصًا لأهم الأفكار الخاصة بدروس الفصل، وخريطة للمفاهيم تربط أبرز المفاهيم الرئيسة التي وردت في الدرس. يلي ذلك تقويم الفصل والذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلم الطالب في مجالات عدة، هي: استعمال المفردات، وتثبيت المفاهيم، والتفكير الناقد، وأنشطة لتقويم الأداء. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل وحدة دراسية اختبارًا مقننًا يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطلاب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم للموضوعات التي سبق عداد الطلاب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم للموضوعات التي سبق دراستها في الوحدة.

والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقدمه وازدهاره.

# فهرس المحتويات

## فهرس المحتويات

كيف تستخدم كتاب العلوم؟ .....



### العلم وتفاعلات الأجسام







18	٤			*		,	*	٠										,	,					*						العلم	طبيعة	,
----	---	--	--	---	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	-------	-------	---



٧٨	أتهيأ للقراءة – مراقبة التعلم
۸٠	الدرس ١: الخواص والتغيرات الفيزيائية *
۸٧٠٠٠٠٠	الدرس ٢: الخواص والتغيرات الكيميائية *
97	استقصاء من واقع الحياة
90	دليل مراجعة الفصل
97	مراجعة الفصل

	تهيأ للقراءة – نظرة عامة
	لدرس ١: العلم وعملياته
	لدرس ٢: النماذج العلمية
,	لدرس ٣: تقويم التفسيرات العلمية *
	ستقصاء من واقع الحياة
	ليل مراجعة الفصل

# الذرات والعناصر والجدول الدوري. ٩٨

# الفصل الحركة والقوى والآلات البسيطة ..... ٤٠



أتهيأ للقراءة - المفردات الجديدة
الدرس ۱: تركيب المادة
الدرس ٢: العناصر والمركبات والمخاليط ١٠٧٠٠٠٠٠
استقصاء من واقع الحياة
دليل مراجعة الفصل
مراجعة الفصل
اختبار مقنن

أتهيأ للقراءة - تصورات ذهنية
الدرس ١: الحركة
الدرس ٢:قوانين نيوتن للحركة٠٠٠٠
الدرس ٢: الشغل والآلات البسيطة٨٥
استقصاء من واقع الحياة
دليل مراجعة الفصل
مراجعة الفصل
اختیار مقنن



## فهرس المحتويات

## سطح الأرض المتغير



#### القوى المشكلة للأرض .... ١٥٤



الصخور والمعادن .....



أتهيأ للقراءة - التلخيص
الدرس ١: صفائح الأرض المتحركة *
الدرس ٢: التجوية والتعرية وأشرهما *
استقصاء من واقع الحياة
دليل مراجعة الفصل
مراجعة الفصل
اختبار مقنن
مصادر تعليمية للطالب



(\*): موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكريم.





# كيف تستخدم ... كتاب العلوم؟

#### لماذا تحتاج إلى كتاب العلوم؟

قبل أن تقرأ

هل سبق أن حضَرْتُ درسا في العلوم ولم تستوعبه، أو استوعبته كله لكنك عندما ذهبت إلى البيت وجدت مشكلة في الإجابة عن الأسئلة؟ وربما تساءلت عن أهمية ما تدرسه وجدواه! لقد صُمّمت الصفحات التالية لتساعدك على أن تفهم كيف يُستعمل هذا الكتاب.

افتتاحية الفصل: يبدأ كل فصل بصورة تشير إلى الموضوعات التي يتناولها، ويليها أنشطة تمهيدية، منها التجربة الاستهلالية التي تهيئ الطالب لمعرفه محتويات الفصل، والمطويات، وهي منظم أفكار يساعد على تنظيم التعلم.

افتتاحية الدرس: قُسمت الفصول إلى دروس، كلُّ منها موضوع متكامل يستغرق أكثر من حصة دراسية. في بداية كل درس تحت عنوان «في هذا الدرس»، تحدَّد قيمة الدرس من خلال أربعة أقسام: الأهداف ويتم من خلالها التعرف على أهداف التعلم التي يجب أن تحققها عند الانتهاء من هذا الدرس. الأهمية: تدلُّنا على الفائدة التي يمكن تحقيقها من دراسة محتوى الدرس. مراجعة المفردات: مصطلحات تم التعرف عليها في مراحل سابقة من التعلم؛ أو من خلال خبراتك وممارساتك السابقة.

المفردات الجديدة: مصطلحات تحتاج إليها في تعلم الدرس لفهم المحتوى. لذا تصفح على نحو سريع، ستلاحظ أنه بالإضافة إلى اشتهاله على النصوص والصور فإن هناك أشياء جديدة، منها العلوم عبر المواقع الإلكترونية، وماذا قرأت؟ وتجارب بسيطة، وبعض التطبيقات في مختلف أنواع العلوم. وقد تضمنت الدروس صفحات مستقلة للعلوم الإثرائية. وينبغي التركيز على المفردات التي ظُللت

واستيعاب معانيها.

# المطويات

منظمات الأفكار

مفردات العلوم اعمل المطوية التالية لتساعدك على فهم مفردات الفصل ومصطلحاته.

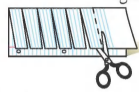
#### عندما تقرأ

- العناوين الرئيسة: كُتب عنوان كل درس بأحرف حمراء كبيرة، ثم قُسم إلى عناوين كتبت باللون الأزرق، ثم عناوين أصغر باللون الأحمر في بداية بعض الفقرات؛ لكي تساعد على المذاكرة، وتلخيص النقاط الأساسية المتضمَّنة في العناوين الرئيسة والفرعية.
- الهوامش: سوف تجد في هوامش المحتوى مصادر مساعدة كثيرة، منها العلوم عبر المواقع الإلكترونية، ونشاطات الربط مع المناهج الأخرى وتهدف إلى التكامل بين المحتوى ومحتويات المناهج الأخرى، كما أن التجارب تعمل على ترسيخ المفاهيم العلمية التي يتم تعلُّمها.
- بناء المهارات: سوف تجد تطبيقات خاصة بالرياضيات والعلوم في كل فصل، مما يتيح لك ممارسة إضافية للمعرفة، وتطوير مهاراتك.
- مصادر تعلم الطالب: تجد في نهاية هذا الكتاب مصادر تعلم تساعد على الدراسة، وتتضمن مهارات علمية وجداول مرجعية مختلفة ومسرد للمصطلحات. كما يمكن استعمال المطويات بوصفها مصدرًا من المصادر المساعدة على تنظيم المعلومات ومراجعة المادة قبل الاختبار.
- في غرفة الصف: تذكر أنه يمكن أن تسأل المعلم توضيح أي شيء غير مفهوم.

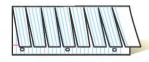




الخطوة ٢ قص الجهة العلوية من الورقة لعمل أشرطة، كما في الشكل.



الخطوة ٣ اكتب على كل شريط مصطلحًا، أو مفردة علمية من مفردات الفصل.



بناء المفردات: في أثناء قراءتك للفصل، اكتب تعريف كل مفردة أو مصطلح في الجهة المقابلة من الورقة.



#### فه المختبر

يعد العمل في المختبر من أفضل طرائق استيعاب المفاهيم وتطوير الممارسات؛ فهو لا يمكّنك فقط من اتباع الخطوات الضرورية للاستمرار في عملية البحث، بل يساعدك أيضًا على الاستكشاف واستثمار وقتك على أكمل وجه. وسيكون هذا الكتاب مرشدًا لك في التجارب العملية. وفيما يلي بعض الإرشادات الخاصة بذلك:

- يتضمن كل استقصاء سؤال من واقع الحياة؛ ليذكرك أن العلم شيء يستعمل يوميًّا في كل مكان، لا في غرفة الصف وحدها. وهذا يقود إلى أسئلة أخرى تدور حول كيفية حدوث الأشياء في الحياة.
- تذكر أن التجارب لا تعطي دائمًا النتائج التي تتوقعها. وقد كانت بعض اكتشافات العلماء مبنية على البحث دون توقع نتائج مسبقة. وتستطيع تكرار التجربة للتحقق من أن نتائجك صحيحة، أو لتضع فرضية جديدة يمكن اختبارها.
- يمكنك كتابة أي أسئلة في دفتر العلوم قد تبرز في أثناء بحثك. وهذه أفضل طريقة تذكّرك بالحصول على إجابات لهذه الأسئلة لاحقًا.





# العلم وتفاعلات الأجسام

الوحدة





# الفصل

#### الفكرة العامة

العلم طريقة منظمة لمعرفة العالم الطبيعي

#### الدرس الأول

#### العلم وعملياته

الفكرة الرئيسة يصف العلم الظواهر التي تحدث في العالم الطبيعي، ويقترح تفسيرًا لها، ويوظف الطرائق العلمية التي تتضمن الملاحظة ووضع الفرضيات وإجراء التجارب، وتحليل النتائج، والاستنتاج.

#### الدرس الثاني

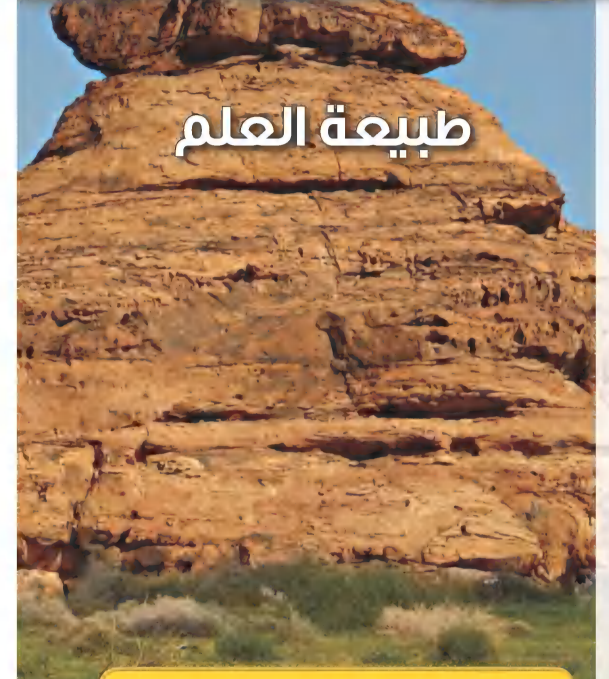
#### النماذج العلمية

الفكرة الرئيسة النموذج العلمي هو تمثيل للأشياء أو الأحداث يساعد العلماء على فهم العالم من حولنا.

#### الدرس الثالث

#### تقويم التفسيرات العلمية

الفكرة الرئيسة تعتمد صحة التفسير العلمي على دقة الملاحظة ومصداقية الاستنتاج.



#### دور العلم في حياتنا اليومية

أثناء دراستهم النظام البيئي في صحراء شبه الجزيرة العربية، تساءل العلماء كيف يمكن أن تنبت أزهار بهذه الروعة في مثل هذه البيئة الجافة.. بدأ العلماء بطرح الأسئلة.. ثم شرعوا في عمل استقصاءاتهم.

دفتر العلوم اذكر ثلاثة أمثلة توضح دور العلم في حياتنا اليومية.

1 2

# نشاطات تمهيدية



## المطويات

اعمل مطوية تساعدك على تحديد ما تعرفه عن العلوم، وما تريد أن تعرفه.

منظمات الأفكار تعرفه

- اطو ورقة في وضع رأسي من طرفها إلى طرفها الآخر، واجعل الجزء الأمامي أقصر من الخلفي.
  - اقلب الورقة بشكل طولي، ثم اطوها ثلاثة أجزاء.
- الخطور القطع الطبقة العليا فقط على طول فقط على طول الطبيّات لعمل ثلاثة أجزاء، واكتب عنوانًا لكل جزء.
- حدد الأسئلة قبل قراءتك الفصل، اكتب في الجزء الأول من المطوية ما تعرفه عن العلوم، وفي الجزء الثاني ما ترغب في معرفته، وبعد قراءة الفصل اكتب في الجزء الثالث ما تعلمته.

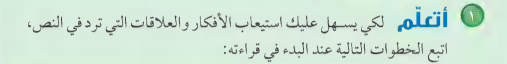
#### لأحظ كيف تسرع الجاذبية الأجسام

الجاذبية قوة طبيعية تبقي الأجسام على سطح الأرض، ولكن كيف تعمل؟ اهتم العلماء بدراسة موضوع الجاذبية والمفاهيم المرتبطة معها من خلال طرح أسئلة، وتسجيل الملاحظات قم بتنفيذ التجربة التالية، لمعرفة تأثير الجاذبية في الأجسام.

- خد ثلاثة أقلام متماثلة غير مبرية
  - اربط قلمین منها معاد
- ارفع الأقلام كلها إلى أعلى، ثم اتركها تسقط
   معًا من الارتفاع نفسه، ولاحظ ما يحدث
- التفكير الناقد أيهما أسرع سقوطًا: القلم المنفرد أم القلمان المربوطان معًا؟ اكتب في دفتر العلوم، أيهما أسرع سقوطًا: القلم المنفرد أم ثلاثون قلمًا مربوطة معًا؟

# أتهيأ للقراءة

#### نظرة عامة



- ١. انظر إلى العنوان والرسوم التوضيحية الواردة.
- ٢. اقرأ العناوين الرئيسة والفرعية والكلمات المكتوبة بالخط الداكن.
- ألق نظرة سريعة على النص لتعرف كيفية تنظيمه، وتقسيمه إلى أجزاء.
  - انظر إلى الصور والرسوم والأشكال والخرائط، واقرأ العناوين والتفاصيل المرافقة لها.
- حدد هدفًا للقراءة، هل تقرأ لتتعلم شيئًا جديدًا؟ أم تقرأ للبحث عن معلومات محددة؟
- أندرب بعد قراءة سريعة للفصل، تصفح مع زميلك العناوين الرئيسة والفرعية جميعها، وأجب عن الأسئلة التالية:
  - أي أجزاء الفصل كان أكثر إمتاعًا لك؟
  - هل هناك أي كلمة في العناوين غير مألوفة لديك؟
    - اختر أحد أسئلة المراجعة، وناقشه مع زميلك.

أطبّق بعد تصفحك الفصل، اكتب فقرة قصيرة تصف فيها شيئًا تودّ تعلمه.





#### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

- **قبل قراءة الفصل** أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:
  - اكتب (م) إذا كنت موافقًا على العبارة.
  - اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.
- **الفصل** ارجع إلى هذه الصفحة لترى إن كنت قد غيّرت رأيك حول أي من هذه العبارات.
  - ا إذا غيرت إحدى الإجابات فبيّن السبب.
    - صحّح العبارات غير الصحيحة.
  - استرشد بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

بعد القراءة م أوع	العبارة	قبل القراءة م أوخ
	١. توضع النظريات العلمية قبل القيام بأي استقصاءات علمية.	
	٢. يمكن أن تؤول النظريات العلمية إلى قوانين علمية في نهاية الأمر.	
	٣. إذا لم تدعم الاستقصاءاتُ الفرضيةَ العلمية فالاستقصاءات هدر للوقت.	
	<ul> <li>٤. لا يمكن أن يعرف العلماء يقينًا صحة تفسير ما حتى بعد القيام بالعديد من الاستقصاءات العلمية.</li> </ul>	
	٠. من المفيد تغيير أكثر من متغير خلال التجربة الواحدة.	
	٦. تكون النماذج العلمية دقيقة بقدر دقة المعلومات المستخدمة لبنائها.	
	٧. تكون البيانات العلمية موثوقة إذا تمت ملاحظتها مرة واحدة على الأقل.	
	<ul> <li>٨. تزداد مصداقية الاستنتاجات العلمية عندما تُستبعد الاستنتاجات الأخرى (يثبت أن الاستنتاجات الأخرى غير ممكنة).</li> </ul>	





# العلم وعملياته

#### فدي هذا الدرس

#### الأهداف

- تعرّف العلوم، وتحدد بعض الأسئلة التي لا تجيب عنها.
  - تقارن بين النظريات والقوانين.
  - تتعرف الفروع الثلاثة للعلوم.
- تحدد بعض المهارات التي يستخدمها العلماء.
  - توضح المقصود بالفرضية.
- تميز الاختلاف بين الملاحظة والاستنتاج.

#### الأهمية

نستفيد من العلوم في تعرف العالم الذي نعيش فيه.

#### 🥺 مراجعة المفردات

النظرية تفسر الأشياء أو الأحداث بناءً على المعرفة التي تم الحصول عليها من الملاحظات والتجارب. الملاحظة سجل، أو وصف لمشاهدات أو أنهاط في الطبيعة.

#### الهفردات الجديدة

- العلوم التجربة المضبوطة
  - الطريقة العلمية المتغير
- القانون العلمي المتغير المستقل
  - الفرضية المتغير التابع
    - الاستدلال الثوابت
      - النظرية العلمية

#### التعلم عن العالَم

عندما تفكر في العالِم، فهل تتخيل شخصًا في مختبر محاطًا بالجداول والرسوم البيانية والزجاجات وأنابيب الاختبار؟ إنَّ أي شخص يحاول أن يتعلم شيئًا ما عن طبيعة العالَم هو عالِم.

العلوم طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي. فالعالم يسعى إلى معرفة لماذا أو كيف أو متى تحدث الأشياء؟ من خلال ملاحظتها وطرح أسئلة حولها. وقد أثنى الله عز وجل على التفكير في ملكوته لندرك من خلاله عظمة الخالق وحكمته، فقال سبحانه: ﴿ اللَّذِينَ يَذَكُرُونَ اللّهَ عَنِهُ مَا خَلَقْتَ مَنْ خَلُو السَّمَا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكّرُونَ فِي خَلُقِ السَّمَوَتِ وَالْأَرْضِ رَبّنا مَا خَلَقْتَ مَذَا بَطِلًا سُبّحنك فَقِنا عَذَا بَالنّارِ ﴿ اللَّهِ اللهِ عَمِوان.

طرح الأسئلة يطرح العلماء العديد من الأسئلة حول العالم الطبيعي، مثل: مم تتكون الأشياء؟ وما آلية عملها؟ وما سبب وقوع حدث ما؟ ويحاولون الإجابة عن هذه الأسئلة من خلال العلم. لكن بعض الأسئلة لا يمكن الإجابة عنها من خلال العلم. فمثلاً، لا يدلك العلم الطبيعي على الصواب والخطأ، أو عن الجيد والرديء، أو من صديقك المفضل، ولمن تصوت...إلخ.

تفسيرات محتملة إذا كان التعلم عن العالَم يبدأ بطرح أسئلة، فهل يستطيع العلم الإجابة عنها؟ تُقدم العلوم إجابات عن الأسئلة من خلال المعلومات المتوافرة في ذلك الوقت. لكن الإجابات التي يقدمها العلم ليست قطعية دائمًا؛ لأن الإنسان لا يعرف كل شيء عن العالَم المحيط به. وكما يبين الشكل ١، فإن بعض المشاهدات قد تجبر العلماء على البحث في الأفكار القديمة، والتفكير في تفسيرات جديدة. فالعلوم تقدم فقط تفسيرات محتملة.

### الله بجزم دائمًا؟ لا تستطيع العلوم الإجابة عن الأسئلة بجزم دائمًا؟ الله عن الأسئلة بجزم دائمًا؟



الشكل ا عندما تتوافر معلومات جديدة يمكن أن تتغير التفسيرات القديمة أو تُرفض، كما يمكن أن توضع تفسيرات جديدة.

النظريات العلمية هي محاولة لتفسير سلوك أو نمط معين تم ملاحظته مرارًا في العالم الطبيعي، والنظريات العلمية ليست مجرد تخمينات عشوائية أو آراء أشخاص، وليست كذلك أفكارًا غامضة. وإنما يجب أن تُدعم النظرية بالملاحظات والاستقصاءات العلمية. وعلى الرغم من أن النظرية هي أفضل تفسير ممكن في ضوء البيانات الحالية، إلا أنها قابلة للتغير في ضوء بيانات جديدة لا تدعم النظرية القائمة، وعندئذ لابد أن تتطابق النظرية الجديدة والملاحظات والبيانات الجديدة.

المقوانين العلمية تسمى القاعدة التي تصف نمطًا أو سلوكًا معينًا في الطبيعة القانون العلمي. ولكي تصبح الملاحظة قانونًا يجب أن تشاهد مرات كثيرة. ويساعد القانون العلمي على توقع حدوث الأشياء، فمثلا قد يساعدنا القانون على التنبؤ بسقوط حبة التفاح في اتجاه الأرض، لكنه لا يفسر وجود الجاذبية الأرضية، ولا يوضح عملها، فالقانون بخلاف النظرية لا يشرح سبب حدوث الأشياء، وإنما يصف فقط نمطًا معينًا.

#### فروع العلوم

تُقسم العلوم إلى ثلاثة فروع: علم الأحياء، وعلم الأرض والفضاء، والعلوم الطبيعية، وكل منها يتكون من أنظمة مختلفة.

يهتم علم الأحياء بدراسة المخلوقات الحية وطرائق ارتباطها معًا، من خلال الإجابة عن أسئلة، منها: كيف تمنع اللقاحات الإصابة بالأمراض؟ أين تعيش المخلوقات؟ وكيف ترتبط بعلاقات بينها؟

أمّا علم الأرض والفضاء فيُعنى بدراسة أنظمة الأرض والفضاء، ويتضمن دراسة الأشياء غير الحية، ومنها: الصخور، والتربة، والغيوم، والأنهار، والطقس، والمناخ، والنجوم، والكواكب، وتضاريس الكواكب، واحتمال وجود الماء فيها. كما يدرس علماء الأرض تضاريس الأرض ويعملون خرائط لها ويدرسون كيفية حدوث الزلازل والبراكين، والمتغيرات المرتبطة معها. ويبين الشكل ٢ أحد علماء الأرض المختصين بدراسة البراكين أثناء قيامه بعمله.

#### الأرض؟ ماذا قرأت؟ ماذا يدرس علماء الأرض؟

أما العلوم الطبيعية فهي العلوم التي تهتم بدراسة المادة والطاقة. والمادة هي أي شيء يشغل حيزًا وله كتلة. أما الطاقة فهي القدرة على إحداث تغيير في المادة. وتقسم العلوم الطبيعية إلى فرعين رئيسين، هما: الكيمياء، والفيزياء. فالكيمياء علم يهتم بدراسة المادة وتفاعلاتها كما في الشكل ٣. أمّا الفيزياء فعلم يهتم بدراسة الطاقة وقدرتها على تغيير المادة.



الشكل ٢ عالم البراكين يدرس درجة حرارة الصهارة الخارجة من البركان.



الشكل" باحث كيمياء يدرس بعض التفاعلات الكيميائية.



#### الممارسات العلمية

إنك تعلم أن العلوم تتضمن دائمًا أسئلة، ولكن كيف تقود هذه الأسئلة إلى التعلم؟ لأنه لا توجد طريقة واحدة للحصول على المعرفة، فإن العلماء لديهم مجموعة كبيرة من المهارات، تتضمن مهارات التفكير، والملاحظة، والتنبؤ، والاستقصاء، والبحث، والنمذجة، والقياس، والتحليل، والاستدلال.

الطرائق العلمية كما يوضح الشكل ٤، فإنَّ معظم الاستقصاءات تبدأ عادةً بمشاهدة شيء ما، ثم تُطرح أسئلة عما تم ملاحظته. والعلماء عادةً يتعاونون على كتابة أبحاثهم. ولذلك فإنهم يقرؤون كتبًا ومجلات علمية للاطلاع على ما سبق التوصل إليه من العلماء الآخرين بخصوص أسئلتهم. ويضع العلماء عادةً تفسيرات محتملة لملاحظاتهم. وللحصول على معلومات أكثر، فإنهم يبنون نموذجًا للشيء الذي يقومون بدراسته واستقصائه. وكل العمليات السابقة متضمنة في الطريقة العلمية.

التساؤل والملاحظة قام معلم العلوم بوضع صندوق على طاولة المختبر أمام جميع الطلاب، ثم طرح عليهم السؤال التالي: ماذا يوجد داخل الصندوق؟ قال أحد الطلاب هل يمكن لمس الصندوق؟

#### قال المعلم نعم.

فقام أحد الطلاب بتحريك الصندوق أكثر من مرة، ولاحظ أنه ليس ثقيلاً. وقام طالب آخر بهز الصندوق، فسمع طلاب الصف صوت اهتزاز لمواد فلزية (حديد، ألومنيوم مثلاً) ثم مُرِّرَ الصندوق على جميع طلاب الصف لإبداء ملاحظاتهم وتدوينها في دفاتر العلوم. انظر الشكل ٥.

الشكل بالرغم من وجود طرائق علمية مختلفة لاستقصاء مسألة معينة، إلا أن معظم الاستقصاءات تتبع نمطًا عامًا.



٧.



وضع توقعات بعد تدوين الملاحظات بدأ الطلاب بوضع التوقعات.

أحد الطلاب أتوقع وجود مقص داخل الصندوق.

طالب آخر أتوقع وجود دباسة داخل الصندوق.

المعلم لماذا تتوقع ذلك؟

الطالب لأن الدباسة صغيرة الحجم.

طالب آخر لأننا نسمع رنين مواد فلزية عند هز الصندوق.

المعلم إذًا أنتم تتوقعون أن ما بداخل الصندوق هي دباسة.

أحد الطلاب نعم.

المعلم إذًا فقد وضعتم فرضية.

أحد الطلاب ماذا؟

الشكل م يبدأ الاستقصاء عادة بالملاحظات وطرح الأسئلة.



#### علماء الأحياء

يدرس علماء الأحياء المخلوقات الحية، من خلال الملاحظة؛ فهم يلاحظون الحيوانات، والنباتات في بيئاتها الطبيعية دون إزعاجها.

لاحظ مخلوقات حية: نباتات أو حيوانات في حديقة قريبة أو في حديقة المنزل، ثم سجل ما تلاحظه في دفتر العلوم.

الفرضية الفرضية تخمين لجواب أو تفسير منطقي محتمل يعتمد على معرفتك وملاحظتك.

## تجربة

#### تكوين فرضية

#### الخطوات

- املأ وعاءً كبيرًا بالماء، وضع فيه علبة غير مفتوحة من مشروب غازي يحتوي على السكر. وعلبة أخرى مماثلة بدون سكر، ثم لاحظ ماذا يحدث.
- ضع قائمة بالتفسيرات المحتملة لملاحظاتك في دفتر العلوم، ثم اختر أفضل تفسير، واكتب فرضية.
- ٣. اقرأ مكوّنات كل من العلبتين وقارن بينها.
- تأكد من صياغة فرضيتك بناءً
   على هذه المعلومات الجديدة.

#### التحليل

- ماذا لاحظت عند وضع العلبتين
   في الماء؟
- ٢. ما أثر المعلومات الجديدة في تغيير فرضيتك؟
- استنتج سبب الاختلاف فيما حدث لكل منهما.



الشكل ميزان لقياس كتل الأشياء.

77

اختبار الفرضية المعلم: يبقى عقل العالم مفتوحًا للتفسيرات والاحتمالات المختلفة. ماذا يجب عليكم أن تعملوا إذا عرفتم معلومات جديدة لا تتفق مع فرضيتكم الأصلية؟ وما المعلومات الجديدة التي يمكن أن تجمعوها للتحقق من صحة فرضيتكم أو رفضها؟

طالب هل تقصد اختبارًا أو شيئًا من هذا القبيل؟

طالب آخر لدي طريقة لاختبار فرضيتنا.. نحضر صندوقًا شبيهًا بالصندوق الأول، ونضع فيه دباسة، ثم نغلقه ونهزه ونقارنه بالصندوق الأول.

قدم المعلم للطلاب صندوقًا فارغًا شبيهًا بالصندوق الأول ودباسة، فنفذ الطلاب اقتراح زميلهم لاختبار الفرضية.

طالب آخر إن الصندوق أثقل، ولكن لا أسمع صوتًا فلزيًّا مثل الصوت الصادر عند هزّ الصندوق الأصلي.

طالب آخر ماذا لو قسنا كتلة كل من الصندوقين باستخدام الميزان؟ انظر الشكل ٦.

وجد الطلاب أنّ كتلة الصندوق الأصلي تساوي ٢٧٠ جم، وأن كتلة صندوق التجربة تساوي ٤١٠ جم.

تنظيم النتائج بعد أن انتهى الطلاب من اختبار الفرضية، بدأ الحوار:

المعلم حسنًا! الآن حصلتم على معلومات جديدة. ولكن قبل وضع أيّ استنتاج عليكم تنظيم المعلومات جميعها، وبذلك يكون لدينا ملخص لملاحظاتنا يمكننا الرجوع إليه عندمانريد التوصل إلى نتائج.

أحد الطلاب من الممكن عمل جدول لتنظيم معلوماتنا في دفاتر العلوم.

طالب آخر نستطيع مقارنة ملاحظاتنا حول الصندوق الأصلي مع ملاحظاتنا حول الصندوق الجديد.



جدول ١ : مخطط الملاحظات									
صندوق التجربة	الصندوق الأصلي	أسئلة حول ما بداخل الصندوق							
- ينزلق ويبدو أنه منبسط /مسطح.	- ينزلق ويبدو أنه منبسط /مسطح.	- هل يتدحرج أم ينزلق؟							
– يصدر صوتًا مكتومًا.	<ul> <li>يصدر صوتًا يماثل أصوات الفلزات</li> <li>حديد، ألومنيوم)</li> </ul>	– هل يصدر صوتًا؟							
- لا. كتلة الدباسة غير موزعة بانتظام.	- لا. الجسم لا يملأ الصندوق كله.	- هل تتوزع الكتلة بشكل منتظم في المسندوق كله؟							
- ۱۰ ع جم.	- ۲۷۰ جم.	- ما كتلة الصندوق؟							

#### الاستنتاجات

المعلم ماذا تعلمتم من الاستقصاء الذي قمتم به؟

أحد الطلاب أول شيء تعلمناه هو أن فرضيتنا لم تكن صحيحة.

طالب آخر الصندوقان ليس لهما الكتلة نفسها، وصندوق التجربة لا يصدر الصوت نفسه مثل الصندوق الأصلي. وكذلك قد يختلف نوع مادة الدباسة في الصندوق الأصلي عما في صندوق التجربة.

المعلم إذن، أنتم استدللتم على أن الجسم في الصندوق الأصلي يختلف عن الجسم الموجود في صندوق التجربة.

أحد الطلاب ماذا تقصديا معلمي بالاستدلال؟

المعلم الاستدلال هو التوصل إلى استنتاجات بناء على المشاهدات السابقة.

طالب آخر إذن، نحن استدللنا على أن الجسمين مختلفان؛ لأن ملاحظاتنا عن الصندوقين مختلفة، أي أننا عدنا إلى نقطة البداية.

المعلم إذا كانت ملاحظاتكم لا تدعم فرضيتكم، فإن لديكم الآن معرفة أكثر من السابق.

أحد الطلاب هل نستطيع فتح الصندوق لنعرف ما بداخله؟

المعلم هل تتوقع أن العلماء يستطيعون النظر إلى الأشياء التي يدرسونها دائمًا؟

طالب آخر أتوقع أنهم لا يستطيعون ذلك وخصوصًا إذا كان الشيء كبيرًا جدًّا أو صغيرًا جدًّا.

المعلم إذن، عليكم جمع المزيد من الملاحظات والمعلومات أو وضع فرضيات أو عمل أبحاث جديدة.

المعلم كثير من العلماء أمضوا حياتهم في البحث عن إجابات، وتحلّوا بالصبر والمثابرة.



#### الطرائق العلمية

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت.

نشاط حدد المتغيرات الثلاثة التي تحتاج إليها في كل تجربة، واشرح الفرق بينها.

# تجرية مسلس حل المشكلة بالطريقة العلمية البين المرابع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين







التواصل حول نتائج الأبحاث كثيرًا ما يكمل عالم عمل عالم آخر، كما أنه من المعتاد أن يعيد عالم ما قام به غيره من العلماء. لذلك يقوم العلماء دائمًا بنشر ما يتوصلون إليه من نتائج، وكذلك الطرائق التي يستخدمونها في البحث، عن طريق المجلات، والكتب، والإنترنت، كما يحضرون المؤتمرات ويشاركون بإلقاء الكلمات عن إنجازاتهم حتى يستفيد منها علماء آخرون الشكل ٧.

الماذا قرأت؟ لماذا يتشارك العلماء في المعلومات؟

الشكل٧ العروض مـــن الطرائـــق المستخدمة في العلـوم لنقـل النتائج إلى الآخرين.

الشكل مسباق الأربع مئة متر من الأمثلة على التجارب المضبوطة؛ فالمسافة والمادة المصنوعة منها أرضية السباق وسرعة الرياح من الثوابت. أما قدرات المتسابقين والزمن الذي يحتاج إليه كل منهم للوصول إلى خط النهاية فهي متغيرات.

#### التجارب

قام طلاب الصف بإجراء العديد من الملاحظات حول الصندوق الأصلي وصندوق التجربة. ولمعرفة المزيد عمّا بداخل الصندوق قاموا بعمل نموذج وهو صندوق التجربة. وكانت بعض أسئلة الطلاب تدور حول تأثير عامل في عامل آخر. ومن الطرائق المستخدمة في استقصاء هذه الأسئلة إجراء تجربة مضبوطة. والتجربة المضبوطة تتضمن تغيير عامل وملاحظة تأثيره في عامل آخر، مع ثبات العوامل الأخرى.

المتغيرات والثوابت تخيل سباقًا تختلف فيه أطوال المسارات، فبعضها طوله ١٠٠م، وبعضها الآخر طوله ٩٨م، وبعضها طوله ١٠٠٠م انظر الشكل ٨. ترى كيف نحدد الأسرع؟ هل هو الذي يصل إلى خط النهاية أولاً؟ ليس من



الضروري؛ لأن المسارات تختلف في أطوالها. المتغيرات عوامل يمكن أن تُغيّر أثناء التجربة تُسمى متغيرات مستقلة . والعوامل التي يتم تغييرها أثناء التجربة تُسمى متغيرات مستقلة . والعوامل التي تتغير بسبب تغيير العوامل المستقلة تُسمى متغيرات تابعة . وهناك عوامل يتم ضبطها أثناء التجربة و لا تتغير تُسمى الثوابت.

#### مراجعة الدرس

#### اختبر نفسك

- ١. قارن بين النظرية العلمية والقانون العلمي.
- ٢. اشرح كيف يمكن أن تتغير النظرية العلمية.
- ٣. وضّح لماذا يستطيع العلم أن يجيب عن بعض الأسئلة، بينها لا يمكنه أن يجيب عن أسئلة أخرى؟
- عنف الجملة التالية، هل هي نظرية أم قانون؟ «تسخين الهواء الموجود في بالون يجعل البالون يرتفع عاليًا».
  - ٥. اشرح الفرق بين الملاحظة والاستنتاج.
- ٦. اشرح الفرق بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة في تجربة ما.

#### تطبية الرياضيات

استنتج يسأل العلماء أسئلة ويجرون ملاحظات. ما أنواع الأسئلة والملاحظات التي تقوم بها لو كنت عالمًا يقوم بدراسة أفواج الأسماك في المحط؟

#### الخلاصة

#### التعلم عن العالم

- يطرح العلماء الأسئلة ليتعلموا كيف تحدث الأشياء؟
   ولماذا؟ ومتى؟
- النظرية محاولة لتفسير الملاحظات، وتدعمها الاستقصاءات.
- يصف القانون العلمي أنماطًا، ولكنه لا يفسر حدوث الأشياء.

#### فروع العلوم

 للعلوم ثلاثة فروع، هي: علم الحياة، وعلم الأرض، والعلوم الطبيعية.

#### المهارات العلمية

- تساعد الطريقة العلمية العلماء على الاستقصاء والإجابة عن الأسئلة.
- الفرضية تخمين محتمل لجواب أو تفسير منطقي يبين سبب وقوع الأحداث.

#### الاستنتاجات

• يتواصل العلماء معًا ليتشاركوا في المعلومات المهمة.

#### التجارب

تُختبر التجارب المضبوطة تأثير عامل في عامل آخر
 مع ثبات العوامل الأخرى.

70





## النماذج العلمية

كما أنه باستطاعتك أن تستخدم عدة طرائق للبحث، يمكنك أيضًا أن تختبر

الفرضية بعدة طرائق مختلفة. وقد قام الطلاب في الدرس السابق باختبار

فرضيتهم من خلال عمل نموذج للصندوق الأصلي. فبناء النماذج يساعد على

اختبار الفرضية. وفي العلوم، النموذج محاكاة لشيء ما أو حدث ما، ويستخدم

كأداةً لفهم العالم الطبيعي؛ حيث تساعد النماذج على تصور أو تخيل الأشياء

لأحداث سريعة جدًّا، أو بطيئة جدًّا. ويوضح الشكل ٩ أنواعًا من النماذج.

هناك ثلاثة أنواع من النماذج: نماذج مادِّية، ونماذج حاسوبية، ونماذج فكرية.

النماذج المادية نماذج يمكن لمسها أو رؤيتها. ومنها: نموذج الكرة

الأرضية، أو نموذج التركيب الداخلي للخلية، أو نموذج مركب كيميائي.

وقد يستخدم العلماء نوعًا واحدًا أو أكثر من النماذج.

أهمية النماذج

أنواع النماذج

#### فمء هذا الدرس

#### الأهداف

- تصف أنواعًا مختلفة من النماذج.
- تناقش كيفية تغير النماذج بتطور المعرفة.

#### الأهمية

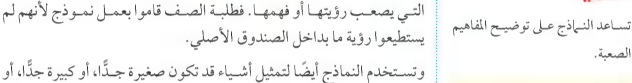
• تساعد النهاذج على توضيح المفاهيم الصعبة.

#### 🗣 مراجعة المفردات

الطريقة العلمية عمليات والإجابة عن الأسئلة.

• النموذج

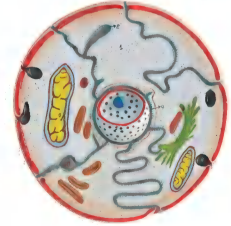
الشكل ٩ تساعد النماذج العلماء على تَخيُّل أو تصوُّر الأشياء المعقدة أو الأشياء التي لا يمكن رؤيتها ودراستها



يستخدمها العلماء لجمع المعلومات

#### المفردات الجديدة





نموذج التركيب الداخلي للخلية





النماذج الحاسوبية نماذج يتم بناؤها ببرامج حاسوبية. ولا يمكن لمسها، بل تعرض على شاشة الحاسوب، وتوضح حوادث لا يمكن رؤيتها بسبب طول زمن حدوثها، أو سرعة حدوثها. ومن ذلك استخدام الحاسوب في عمل نموذج لحركة الصفائح الأرضية، أو عمل نماذج لحركة أو مواقع أشياء قد تستغرق ساعات أو أيامًا لحسابها يدويًّا. ويوضح الشكل ۱۰ استخدام النماذج الحاسوبية في التنبؤ بالطقس.

#### 🟏 ماذا قرأت؟ ما أهمية الناذج الحاسوبية؟

النماذج الفكرية هي أفكار أو مفاهيم تصف كيف يفكر شخص ما في شيء معين في العالم الطبيعي. ومن ذلك النموذج الذي استخدمه أينشتاين في نظريته حول المادة والطاقة، وكان في صورة معادلة رياضية. ولا يمكن لنموذج أينشتاين أن يكون نموذجًا ماديًّا؛ لأنه يعتمد على الأفكار.

#### عمل النماذج

تشبه طريقة عمل النماذج عملية رسم صورة لشخص غير معروف، حيث يقوم الرسام برسم صورة ذلك الشخص من خلال الأوصاف التي حصل عليها. وكلما كانت الأوصاف دقيقة كانت الصورة أفضل؛ أي أكثر مطابقة للشخص. وكذلك كلما زادت كمية المعلومات التي يجمعها العلماء حول شيء ما كان النموذج أكثر دقة.

الشكل • اخريطة الطقس نموذج حاسوبي يظهر حالة الجوفي مناطق واسعة. ويستخدمها العلماء في التنبؤ بالطقس، وتحذير الناس من مخاطر الظروف الجوية الصعبة.



TV

الشكل ١ يتدرب رواد الفضاء في طائرة خاصة تهيئ ظروفاً تحاكي الوضع في الفضاء

# تجربة \_\_

#### التفكير كالعلماء

#### الخطوات

- صب ١٥ مل من الماء في أنبوب اختبار.
- حبّ ببطء ٥ مل من زيت نباتي في أنبوب الاختبار.
- ۳. أضف قطرتين من صبغة الطعام إلى أنبوب الاختبار، ولاحظ السائل مدة ٥ دقائق.

#### التحليل

- دوِّن ملاحظاتك حول أنبوب الاختبار قبل إضافة الزيت النباتي والصبغة الغذائية وبعد إضافتهما.
- استخلص تفسيرًا علميًّا لملاحظاتك.

#### استخدامات النماذج

عندما تفكر في النماذج قد يخطر ببالك نموذج لطائرة أو مبنى مما يستخدم في اللعب أو العرض؛ فليست جميع النماذج للاستخدام العلمي، لكنك تستخدم النماذج كثيرًا، وربما لاتدرك ذلك؛ فالرسوم التوضيحية والخرائط والنماذج الكروية هي جميعًا أمثلة للنماذج، ولها استخدامات مختلفة:

استخدام النماذج في التواصل تُستخدم بعض النماذج في عمليات التواصل العلمي لنقل الملاحظات والأفكار للآخرين، فنقل بعض الأفكار عن طريق عمل نموذج يوضحها أسهل من الكتابة عنها للآخرين، كما أن النماذج تيسر على الآخرين تصور الأفكار بطريقة محسوسة.

استخدام النماذج لاختبار التوقعات والفرضيات تُستخدم بعض النماذج لاختبار التوقعات، كما حدث مع الطلاب الذين درست عنهم آنفًا؛ فقد توقعوا أن يكون لصندوق يحوي دباسة نفس خصائص الصندوق المغلق الذي أعطاه المعلم لهم، وللتحقق من صدق توقعهم عملوا نموذجًا باستخدام دباسة وصندوق مشابه للصندوق الأصلي. وكذلك يستخدم المهندسون الأنفاق الهوائية لدراسة أثر الرياح على أداء السيارات والطائرات التي يصممونها.

استخدام النماذج لتوفير الوقت والمال والمحافظة على الأرواح في بعض الحالات تُستخدم النماذج لأن التعامل معها وإجراء الاختبارات عليها أكثر أمانًا وأقل تكلفة من استخدام الجسم الأصلي. من ذلك استخدام الدُّمَى بدلا من البشر لاختبار أثر حوادث التصادم بين السيارات في راكبيها، واستخدام وكالات الفضاء لنماذج طائرات تهيئ ظروفاً تحاكي الوضع في الفضاء لتدريب طاقم رواد الفضاء، كما في الشكل ١١. مما يقلل التكلفة وييسر مهمات التدريب، ويحافظ على أرواح رواد الفضاء.

#### تغير النماذج بتطور المعرفة

عمل العلماء نماذج للنظام الشمسي منذ القدم؛ لأنه من الضخامة بحيث يصعب تصوره بشكل متكامل، وبذلك يسرت النماذج فهمه، غير أن العلماء في العصور القديمة تخيلوا الأرض في مركز النظام الشمسي والسماء أشبه بغطاء يغلفها، وعملوا نماذج تعبر عن أفكارهم حولها، ثم اكتشف العلماء

بفضل ملاحظاتهم أن الأجرام التي نراها – ومنها الشمس والقمر والكواكب والنجوم – جميعها تدور في السماء، فتغير النموذج لينظهر الأرض في المركز والأجرام تدور حولها، كما في الشكل ١٢. ومع تزايد الملاحظات وتحسن

دقتها اكتشف العلماء أن الشمس هي مركز النظام الشمسي، في حين تدور الأرض حولها مثلها مثل بقية الكواكب، واكتشفوا أيضًا أن للكواكب الأخرى أقمارًا، فطوروا نموذجًا جديدًا للنظام الشمسي يوضح ذلك. لم يقصد العلماء من النماذج الأولية أن يضللوا الآخرين طبعًا؛ فالعلماء يبذلون قصارى جهدهم لعمل أفضل النماذج بما يتفق مع ما لديهم من معلومات، وقد منحت نماذجهم أساسًا للعلماء اللاحقين ليطوروا ويبنوا عليه، فالنماذج تتغير بتطور المعرفة العلمية، كما أنها ليست بالضرورة مثالية إلا أنها تزودنا بأدلة بصرية محسوسة نتعلم من خلالها.

أ- في نموذج قديم للنظام الشمسي ظهرت الأرض في المركز بينها تدور بقية الأجرام حولها.



ب- تطور نموذج جديد فيها بعد ظهرت فيه الشمس في المركز وبقية الأجرام تدور حولها.

الشكل ١٧ أ-ب تغير نموذج النظام الشمسي في كل مرة حصل فيها العلماء على معلومات جديدة.

#### مراجعة (١) الدرس

#### الخلاصة

#### أهمية النماذج

يضع العلماء النماذج لساعدتهم على تصور المفاهيم المعقدة.

#### أنواع النماذج

هناك ثلاثة أنواع من النماذج، هي: النماذج المادية، والنماذج الحاسوبية، والنماذج الفكرية.

#### عمل النماذج

كلما كانت معلوماتك أوسع كان نموذجك أدق، وقدرته على توضيح الأفكار والمفاهيم أفضل

#### استخدامات النماذج

تستخدم النماذج في تمثيل المعلومات المهمة، ومنها الخرائط والجداول.

#### تغير النماذج بتطور المعرفة

يمكن أن يتغير النموذج مع الزمن بزيادة المعلومات المتوافرة.

#### اختبر نفسك

- استنتج ما أنواع الناذج التي تستخدم لنمذجة الطقس؟ وكيف تستخدم لتوقع الطقس؟
  - ٢. وضح كيف تستخدم النهاذج في العلوم؟
- ٣. صف مزايا أنواع النهاذج الثلاثة وحدود إمكاناتها.

#### تطبة الرياضيات

. يبين مقياس رسم إحدى الخرائط أن كل ١ سم يعادل ٥ كم. إذا كانت المسافة بين قريتين ٧, ١ سم على الخريطة، فما المسافة الحقيقية التي تفصل بين القريتين بالكيلومترات؟

6





# تقويم التفسيرات العلمية

#### في هذا الدرس

#### الأهداف

■ تقوم التفسيرات العلمية.

#### الأهمية

تقويم الادعاءات والتفسيرات العلمية يساعد على اتخاذ قرارات صائبة.

#### 🥸 مراجعة المفردات

التوقع تخمين عقلي لما سيحدث بناء على ملاحظات ومعرفة سابقة

#### المفردات الجديدة

- التفكر الناقد
  - البيانات

#### صدِّق أو لا تصدِّق

#### انظر إلى الشكل ١٣، هل تصدق ما ترى؟ هل تصدق كل شيء تقرؤه أو تسمعه؟ فكر في شيء أخبرك به شخص ولم تصدقه. ولماذا لم تصدقه؟ وعندما تسمع عبارة معينة من شخص فإنك تسأل: «كيف عرفت ذلك؟». فإذا قررت أن ما تسمعه موثوق به فإنك تصدقه. وإذا كان غير موثوق به فإنك لا تصدقه.

التفكير الناقد عندما تقوم شيئًا فإنك تستخدم التفكير الناقد. التفكير الناقد هو الربط بين ما تعرفه من معلومات مع الحقائق الجديدة لتقرر ما إذا كنت توافق على شيء ما. ويمكن تقويم أي تفسير من خلال تقسيمه إلى جزأين: أولاً: تقويم الملاحظات بالاعتماد على المعلومات المتوافرة لديك، ثم تقدر

مدى دقتها. ثانيًا: تقويم الاستنتاجات التي تم بناؤها اعتمادًا على الملاحظات. وتقرير ما إذا كانت تلك الاستنتاجات معقولة أم لا.

#### تقويم البيانات

البيانات معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي من خلال الملاحظات، ويمكن تدوينها على شكل وصف، أو جداول، أو رسوم بيانية، أو أشكال. وعندما تقوم ادّعاءً علميًّا، فقد تطلب أولاً أيّ بيانات مقدّمة معه. وعليك أن تحذر من تصديق أي ادّعاء غير مدعوم بالبيانات.

> الشكل١٣ في العلوم، لا يتفق الجميع على الملاحظات والاستنتاجات دائمًا. قارن هل ترى الأشياء

> > في الصورة؟

نفسها التى يراها زملاؤك





جدول ٢، الطعام المفضل								
التكرار	السجل / التعداد	رغبات الناس						
۳۷	++++ ++++ ++++    ++++ ++++	لحم الغنم						
YA	++++ ++++ ++++     ++++	الدجاج						

هل البيانات محددة إلى يجب أن تكون البيانات محددة، أيْ دقيقة.فإذا أخبرك صديقك أن معظم الناس يحبون لحم الأغنام أكثر من لحم الدجاج فما البيانات التي تحتاج إليها لتتفق مع صديقك في الرأي؟ لعلك تحتاج أن تعرف عدد الذين يفضلون لحم الغنم، وعدد الذين يفضلون لحم الدجاج في عدد محدد (عينة) من الناس. فعندما تحصل على بيانات محددة تصبح العبارة موثوقًا بها وأكثر قابلية للتصديق. ويمثل الجدول ٢ طريقة لعرض البيانات تسمى الجدول التكراري، حيث يبين الجدول التكراري؛ عدد مرات حدوث بيانات من أنواع معينة.

قدوين ملاحظات جيدة يجب على العلماء أن يدوّنوا ملاحظاتهم تدوينًا شاملاً وكاملاً أثناء إجراء الاستقصاء، انظر إلى الشكل ١٤ إذ من الممكن فقدان كثير من التفاصيل المهمة إذا لم يتم تدوين الملاحظات في وقتها. كما يجب تدوين أي ملاحظة مَهْما كانت بسيطة أو غير متوقعة.

دفتر العلوم عندما تسجل ملاحظاتك في دفتر العلوم يجب أن تكون هذه الملاحظات مفصّلة بحيث يستطيع أي شخص أن يقرأها ويعيد التجربة تمامًا كما أجريتها أنت.

الشكل ١٤ هـذان العالمـان يسجـلان ملاحظاتهما خلال الاستقصاء وقبل أن يعودا إلى اليابسة. سجّل استنتاجاتك هل تتوقع أن ذلك يزيد أم يقلل من مصداقية بياناتهما؟





الشكل ١٥ الملاحظات المفصلة مهمة للحصول على بيانات موثوق بها. لاحظ استعمل عشر كلمات لتصف ما تراه في

وتحليلها بشكل دقيق. وضح ماذا يعني هذا



البيانات، وإلا فإن هناك شكًّا في مصداقية هذه البيانات.

الصورة.

الشكل ١٦ يجب قراءة جميع المواد IKaki?



#### تقويم الاستنتاجات

إذا أردت أن تقوم استنتاجًا توصل إليه شخص فما عليك إلا أن تطرح على نفسك سؤالين؛ الأول: هل يبدو هذا الاستنتاج معقولاً؟ والثاني: هل هناك تفسيرات أخرى ممكنة (غير الاستنتاج المطروح)؟ لنفترض أنك سمعت خبرًا من المذياع أن الدوام المدرسي في مدرستك سيبدأ متأخرًا ساعتين، وقال لك زميلك إن سبب ذلك هبوب عاصفة رملية. ولكن عندما نظرت من النافذة وجدت أن الجو صحو والسماء صافية، فهل يكون استنتاج زميلك أن سبب التأخير بسبب العاصفة الرملية معقولاً؟ إذا افترضنا جدلاً أن الاستنتاج معقول وأن الشواهد تؤيده، فهل ينتهي تقويم الاستنتاج عند هذا الحد؟ لا، فعليك أن تسأل: ما الأسباب الأخرى

لذلك فإن كتابة الملاحظات خلال التجربة مباشرة أدق من كتابتها فيما بعد، اعتمادًا

على الذاكرة. استخدم مهارتك في الملاحظة لوصف ما تشاهده في الشكل ١٥.

هل يمكن الحصول على البيانات ذاتها مرة أخرى؟ إذا أخبر ك صديقك

أنه تمكن من قذف كرة مسافة ١٠٠ م باستخدام مضرب فلعلك تطلب إليه أن

يكرر ذلك أمامك، ولعلك تشكك في مصداقية روايته إن لم يتمكن من تكرار

الضربة! بالمثل يطلب العلماء أدلة قابلة للتكرار، وعندما يصف عالم استقصاءً ما لابدأن يكون العلماء الآخرون قادرين على الحصول على النتائج نفسها عند

تكرارهم للاستقصاء، وهذا ما يُقصد بالبيانات القابلة للتكرار. عندما تقوّم بيانات علمية عليك أن تبحث فيما إذا تمكن علماء آخرون من تكرار الحصول على هذه

التي قد تسبب التأخير؟ قد تكون منطقة ما حول المدرسة تعاني من تدنى الرؤية بسبب الضباب، وقد يكون هناك عطل في أحد مباني المدرسة. تبقى مصداقية الاستنتاج الأصلي موضع شك حتى يثبت أن جميع التفسيرات الواردة الأخرى غير محتملة.

#### تقويم المواد الدعائية

هل تُستخدم عمليات العلم فقط في المختبر؟ افترض أنك رأيت إعلانًا في إحدى وسائل الإعلام، كما في الشكل ١٦ ما رأيك فيه؟ في البداية يمكن أن تسأل نفسك: هل هذا صحيح؟ يبدو من الإعلان أنه غير قابل للتصديق. إذن عليك الحصول على بيانات علمية تؤكد هذا الادعاء قبل تصديقه.

فكيف يمكنك فحص هذا الادعاء؟ وكيف يمكنك التأكد من المعلومات التي يتضمنها الإعلان؟ قد ترغب في الحصول على



نتائج من أحد المختبرات المستقلة الموثوقة تؤكد أو تنفي المعلومات المتضمنة في الإعلان؛ فالنتائج التي تحصل عليها من مختبر مستقل تكون أفضل من النتائج التي تحصل عليها من مختبر تابع للشركة صاحبة المنتج.

وتصمّم المواد الإعلانية لحثّك على شراء المنتج، ولهذا من المهمّ تقييم معلومات المنتج وبياناته التي تدعم ذلك الادعاء قبل اتخاذ قرار شراء المنتج وإنفاق أموالك.

#### الدرس

#### مراجعة

#### اختبرنفسك

- ١. صف أهمية إعادة التجارب العلمية.
- ٢. وضع كيف يمكن أن تكون الإعلانات التجارية مضللة؟

#### تطبيق المهارات

٣. صنف شاهد ثلاثة إعلانات تجارية تُبثّ من خلال التلفاز، واقرأ ثلاثة من الإعلانات التي تنشر في الجرائد، ثم سجل ما يدّعيه كلٌ منها، وصنفها إلى: إعلانات واقعية، أو مضَلَّلة، أو علمية.

#### الخلاصة

#### صدّق أو لا تصدّق

من خلال دمج معلوماتك السابقة مع المعلومات الجديدة تستطيع أن تقرر ما إذا كان موضوع ما واقعيًّا، وقابلًا للتصديق.

#### تقويم البيانات

من المهم تسجيل الملاحظات خلال تنفيذ الاستقصاء. البيانات المعتمدة أو الموثوقة بيانات محددة، وقابلة للتكرار.

#### تقويم الاستنتاج

يجب أن يكون للاستنتاجات معنى حتى يمكن اعتمادها.

#### تقويم المواد الدعائية

تقوم المختبرات المستقلة الموثوقة بفحص المنتجات للتأكد من صلاحيتها.



p12-39.indd 33 03/04/2019 8:07 PM

# ولاين الميانة من واقع قلايا

#### تعرّف مكوّنات الاستقصاء

#### 🔇 سؤال من واقع الحياة

يتكون الاستقصاء العلمي من مكونات عديدة؛ فبالإضافة إلى المتغيرات والثوابت التي ينبغي مراعاتها هناك المحاولة التجريبية الضابطة. في المحاولة الضابطة تُشبّت جميع العوامل المؤثرة في التجربة ليقارن العالم نتائج المحاولة الضابطة بنتائج المحاولات الأخرى.

ما العوامل المختلفة في تجربة لاختبار السماد الذي يساعد على نمو أفضل للنبات؟

# الأهداف

- تتعرّف مكوّنات الاستقصاء.
- تتعرف ثوابت التجربة ومتغيراتها وضوابطها.
- تمثّل نتائج التجربة بيانيًّا، وتستخلص الاستنتاج المناسب منها.

#### المواد والأدوات

أنواع مختلفة من الأسمدة.

#### 👩 الخطوات

- ١. اقرأ التعليمات الخاصة بمكونات السماد.
- Y. اعمل قائمة بالعوامل التي تبقي ثابتة خلال التجربة.
  - ٣. تعرّف متغيرات التجربة.
    - ٤. تعرّف ضابط التجربة.
- ٥. حدّد فرضية يمكن للمزارع أن يختبرها في تجربته.
- صف كيف يمكن أن يختبر المزارع فرضيته مستخدمًا أنواعًا مختلفة من الأسمدة.
  - ٧. مثِّل البيانات التي جمعها المزارع في رسم بياني خطي.

كان المزارع مهتمًّا جدًّا بنمو نباتاته بصورة أسرع. وعندما ذهب إلى المشتل وجد

ثلاثة أنواع من الأسمدة، أحدها السماد (أ) الذي سبق وأوصي باستخدامه، لكنه قرر عمل تجربة لتحديد أي هذه الأسمدة الثلاثة سيساعد بشكل أفضل على نمو أسرع لنباتاته. زرع المزارع أربع بذور في كل أصيص من أربعة أصص منفصلة، مستخدمًا في



# استخدام الطريقة العلمية

نفسها.	والتربة	سيص نفسه،	م, ة الأم	کل
--------	---------	-----------	-----------	----

ثم قام بإضافة السماد (أ) إلى تربة الأصيص الأول، والسماد (ب) إلى تربة الأصيص الثاني، و السماد (ج) إلى تربة الأصيص الثاني، و السماد (ج) إلى تربة الأصيص الرابع فلم يضف إليها أي سماد. ووضع الأصص الأربعة بعضها بجانب بعض في الحديقة، وكان حريصًا على ريها بكميات متساوية من الماء في كل يوم، مع قياس ارتفاع كل من النباتات الأربع في بداية كل أسبوع وتسجيل البيانات. وبعد ثمانية أسابيع من الملاحظة الدقيقة وتسجيل النتائج، حصل على الجدول المجاور.

رتفاع النبات (سم)								
بدو <u>ن</u> سماد	السماد (ج)	اڻسماد (ب)	السماد (أ)	الأسبوع				
•		•	•	١				
١	1	٤	۲	7				
٤	٥	٨	٥	٣				
٧	٨	18	٩	٤				
1+	17	1.4	١٤	٥				
۱۳	10	7 £	٧٠	٣				
17	19	٣١	**	٧				
٧.	**	44	٣٥	٨				

#### 🔵 تحليل البيانات-

- ١. صف النتائج المتضمنة في الجدول السابق. ما العملية الاستقصائية التي قمت بها الآن؟
- ٢. استنتج بالاعتماد على النتائج في الجدول السابق نوع السماد الذي يجب على المزارع استخدامه لتنمو نباتاته بشكل أسرع. ما العملية الاستقصائية التي قمت بها الآن؟
  - ٣. حدّد نوع السماد الذي توصي باستخدامه لزراعة هذه الأنواع من النباتات؟

#### 🥑 الاستنتاجوالتطبيق

- ١. فسر البيانات افترض أنّ السماد (ب) أغلى ثمنًا من السمادين (أ) و (ج) فهل تعتقد أن هذا يؤثر في قرار المزارع حول نوع السماد الذي سيشتريه؟ ولماذا؟
  - ٢. وضّح هل يحتاج كل باحث إلى تبني الفرضية نفسها عند أداء التجربة ذاتها؟ وما الفرضية الثانية الممكنة التي يمكن أن تضعها في هذه التجربة؟
  - وضّح ما إذا كان اختبار الفرضية الذي نقّذه المزارع كافيًا.

#### تسولاحسل

#### ساناتك

قارن استنتاجاتك باستنتاجات طلاب آخرين في الصف. وللمزيد من المساعدة ارجع إلى دليل المهارات العلمية في مصادر تعلم الطالب.

# العلوم والتقنية

# والمجتمع

# لنساء والعلم



هل طبيب العائلة رجل أم امرأة؟ قبل مئة سنة، لم تُشجَّع النساء على دراسة العلوم في كثير من الدول والمجتمعات ومع ذلك ظهرت مجموعة من النساء اللواتي لهن إنجاز على مستوى العالم، منهن على سبيل المثال:

#### ماريا جوبرت ماير

فازت عالمة الفيزياء الألمانية ماريا جوبرت ماير بجائزة نوبل للفيزياء عام ١٩٦٣م عن أبحاثها في بنية نواة الذرة. وقدمت ماريا بذلك مساهمة كبرى في زيادة فهم الإنسان لعالم الذرة.

#### ليلي عبدالمنعم

في عام ٢٠٠٤م فازت المهندسة المصرية ليلى عبدالمنعم بجائزة جلوبل العلمية بلندن عن أبحاثها في تصميم خلطات البناء المقاومة للزلازل، وهذا الإنجاز يأتي بعد أكثر من مئة إنجاز علمي قامت به ليلى في ميادين الهندسة والزراعة والإلكترونيات وغيرها.

#### خولة الكريع

في عام ٢٠٠٧م، فازت الطبيبة والعالمة السعودية خولة الكريع بجائزة جامعة هارفار دللتميز العلمي عن أبحاثها في تشخيص البَصْمة الوراثية لمرضى السرطان. مما يساعد على الكشف المبكر عن هذا المرض وتعزيز الجهو د الرامية إلى القضاء عليه.

#### ماري كوري

عالمة في الفيزياء والكيمياء، وهي أول امرأة حصلت على جائزة نوبل، كما أنّها الوحيدة التي حصلت على جائزتي نوبل في مجالين مختلفين، في الفيزياء والكيمياء. من خلال أبحاثها وسعيها الحثيث مع زوجها بيير كوري، اكتشفت ماري عنصريْ البولونيوم والراديوم وطوّرت بعد ذلك استعمال الأشعة السينية. ووضعت فرضيّة مفادُها أن الأشعة تنبعث من البنية الذرية للعنصر نفسِه وليس من تفاعل حاصل بين الذرات. أسست هذه النظرية المجال المعروف بـ «الفيزياء الذرية» وابتكرت ماري حينها مصطلحًا جديدًا يُدعى «النشاط الإشعاعي» يصف ظاهرة الإشعاع الناجم عن الذرة.

العلموم برالمواقع الكثرونية الرجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت.

ابحث في المواقع الإلكترونية للحصول على معلومات حول نساء حصلن على جائزة نوبل في حقول الفيزياء والكيمياء والطب، واكتب مقالة قصيرة تصف فيها حياتهن، وأهمية اكتشاف كل منهن.



# دليل مراجعة القصل

#### مراحعية الأفكار الرئيسية

#### الدرس الأول العلم وعملياته

- ١. العلم طريقة التعلم عن العالم الطبيعي، ويمكن أن يقدم تفسيرات عن سبب حدوث الأشياء، وكيفية حدو ثها.
- ٢. الفرضية تخمين لجواب أو تفسير منطقي متوقع مبنى على معارف وملاحظات سابقة.
- ٣. تستخدم التجارب المضبوطة في الاستقصاءات العلمية حيث يتم تغيير عامل وملاحظة تأثيره في عامل آخر.

#### الدرس الثاني النماذج العلمية

١. النموذج أي تمثيل لشيء أو حدث يستخدم كأداة لفهم العالم الطبيعي، وللتواصل بالأفكار والتحقق من التوقعات وتوفير الجهد والمال.

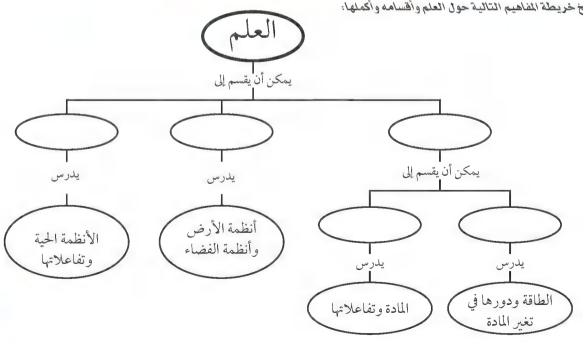
- ٢. هناك ثلاثة أنواع من النماذج وهي: المادية، والحاسوبية، والفكرية.
- ٣. يمكن تعديل النماذج في ضوء المعلومات الجديدة، فهي قابلة للتطور.

#### الدرس الثالث تقويم التفسيرات العلمية

- ١. البيانات المعتمدة أو الموثوقة بيانات محددة، وقابلة للتكرار، أي يمكن أن يتوصل إليها علماء آخرون.
- ٧. يعد الاستنتاج موثوقًا إذا كان مقبولًا ذا معنى، ويشكل التفسير الأقرب للصواب.

#### تصور الأفكار الرئيسة

انسخ خريطة المفاهيم التالية حول العلم وأقسامه وأكملها:



# مراجعة الفصل

#### استخدام المفردات

وضح العلاقة بين كل مصطلحين مما يلي:

- ١. الفرضية النظرية العلمية
  - ٢. الثوابت المتغيرات
- ٣. علم الأرض علم الفيزياء
- ٤. النظرية العلمية القانون العلمي

#### تثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي.

- ماذا تعمل إذا كانت نتائج تجاربك لا تدعم فرضيتك؟
  - أ. لا أعمل شيئًا.
- ب. أُعيد التجربة حتى تتفق مع الفرضية.
  - ج. أُغيِّر الفرضية.
  - د. أُغيِّر بياناتي حتى تطابق فرضيتي.
- ٦. ماذا نسمى صورة ثلاثية الأبعاد لبناء معين حصلنا عليها باستخدام الحاسوب؟
  - أ. نموذجًا
    - ب. ثابتًا
  - ج. فرضية
  - د. متغيرًا

- ٧. أي مما يلي يمكن أن يفسر حدثًا في العالم الطبيعي؟
  - أ. قانون علمي
  - ب. نظرية علمية
    - ج. تقنية
  - د. تجربة علمية
  - ٨. يُعد نموذج الطائرة مثالاً على نموذج:
    - أ. مادي
    - ب. فكري
    - جه. حاسویی
      - د. عقلي
    - ٩. ماذا نعنى بالاستدلال؟
    - أ. عمل ملاحظات
      - ب. استبدال
    - ج. استخلاص نتائج
      - د. اختبار

#### التفكيرالناقد

- 1. قارن بين القانون العلمي والنظرية العلمية من حيث أوجه التشابه والاختلاف.
- 11. توقع ما أسرع طريقة للوصول إلى المدرسة في الصباح؟ اكتب بعض الطرائق التي يمكن أن تستخدمها لاختبار توقعك.
- 11. استخلص النتائج عندما يقوم العلماء بتجربة علاج جديد، يُعطَى هذا العلاج لمجموعة من المرضى ولا يُعطى لمجموعة أخرى. لماذا؟

# مراجعة الفصل

#### تطبيق الرياضيات

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال ١٥.



۱۰. استخدام التناسب تبين الخريطة أعلاه المسافة بين نقطتين. ويبين مقياس الرسم المستخدم أن ١ سم على الخريطة يمثل ٥٠, ١ كم تقريبًا على الواقع. ما المسافة التقريبية بين النقطتين أو ب؟

#### أنشطة تقويم الأداء

17. وضع فرضية استخدم كرة السلة وكرة الطاولة لوضع فرضية عن عدد المرات التي ترتدها كل منهما إذا اصطدمت بالأرض. أسقط كلتا الكرتين من ارتفاع يعادل مستوى كتفك خمس مرات، وسجل عدد الارتدادات في جدول. أيّ الكرتين ارتدت مرات أكثر؟ ضع فرضية لتوضيح السبب.

18. لاحظ ضع كمية من الماء في صحن، ثم رش مسحوق الفلفل الأسود على سطح الماء، ولاحظ كيف يطفو الفلفل على الماء. أضف بضع قطرات من الصابون السائل إلى الماء. ما الذي يحدث؟

# الفصل

#### الفكرة العامة

مجموعة القوى التي تؤثر في جسم ما يمكن أن تغير منحركته.

#### الدرس الأول

#### الحركة

الفكرة الرئيسة يتسارع الجسم عندما يتغير مقدار سرعته أو اتجاه حركته.

#### الدرس الثاني

#### قوانين نيوتن للحركة

الفكرة الرئيسة تغير القوى غير المتزنة مقدار سرعة الجسم أو اتجاه حركته.

#### الدرس الثالث

#### الشغل والآلات البسيطة

الفكرة الرئيسة تسهل الآلات الشغل من خلال تغيير مقدار واتجاه القوة اللازمة لأدائه.



#### احبس أنفاسك ..!

عندما يقفز هذا المتزلج فإنه يتوقف برهة في الهواء ليغير اتجاهه ويبدأ في الهبوط. كيف تتغير حركته عندما يصل إلى أخفض نقطة في مساره ويبدأ في الصعود إلى الجانب الآخر؟

في هذا الفصل سوف تتعلم كيف تؤثر القوى في حركة الجسم.

دفتر العلوم اكتب فقرة تقارن فيها بين حركتي هبوط كرة وطائرة ورقية تم قذف كل منهما إلى أعلى.

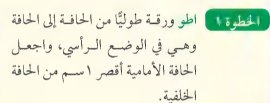
### نشاطات تمهيدية



#### المطويات

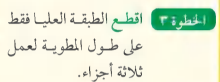
منظمات الأفكار

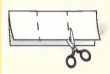
وصف وتفسير الحركة اصنع المطوية التالية لتساعدك على فهم الحركة والقوى والآلات السيطة.





اقلب الورقة واطوها إلى ثلاثة





الخطوة الكتب عنوانًا



حدد الأسئلة. قبل قراءة الفصل، اكتب ما تعرفه عن الحركة والقوى والآلات البسيطة تحت اللسان الأيمن من المطوية. اكتب أسئلة عماتود معرفته تحت اللسان الأوسط. بعد قراءة الفصل دوّن ما تعلمته تحت اللسان الأيسر.

#### نموذج الحركة على مسار نصف دائري

يجعل متزلجو اللوح هذه الحركة على مساريشبه نصف الأنبوب تبدو سهلة، فهم يندفعون إلى أسفل أحد الجانبين، شم يصعدون إلى الجانب الآخر، ويرتفعون قوق الحافة حيث يلتفون في الهواء، ثم يعودون. إنهم يتمرُّنون على هذه الحركات حتى يتقنوها سوف تتعلم في هذا الفصل كيف يمكن تفسير هذه الحركة المعقدة بفهم تأثير القوى، ومنها

- استعمل ورقبة سميكة أو قطعة كرنبون لعمل مسار على هيئة حرف U بيـن مجموعتين من الكتب، ليكون نموذجا لنصف أنبوب. إن كرة زجاجية تصلح نموذجًا للوح التزلج.
- أفلت الكرة الزجاجية عند نقطة قريبة من قاع المنحنى راقب حركتها إلى أي ارتفاع تصل؟ أين تكون سرعتها أكبر ما يمكن؟
- أفلت الكرة الزجاجية عند نقطة قرب حافة المنحنى. راقب الحركة. قارن حركة الكرة الزجاجية مع حركتها في الخطوة ٢.
- التفكير الناقد كيف أثرت نقطة بدء الحركة في الارتفاع الدي تصل إليه الكرة الزجاجية في الحانب الآخر؟

# أتهيأ للقراءة

#### تصورات ذهنية

- أتعلم يقصد بالتصورات الذهنية تخيّل صور للأفكار الواردة في المادة العلمية أثناء قراءتها. أثناء قراءتك حاول أن تتخيل كيف تبدو الأشياء المذكورة في النص العلمي، وكيف يكون صوتها، وملمسها، ورائحتها، ومذاقها، وابحث عن الصور والأشكال التوضيحية المرافقة للنص والتي يمكن أن تساعدك على تحقيق فهم أفضل.
- أندرب اقرأ الفقرة الآتية، وتأمل العبارات فوق الخط لتكوِّن صورة ذهنية لما تقرؤه.

كيف تتحد القوى لتكون القوة المحصلة؟ إذا كانت القوى في الاتجاه نفسه فإنها تُجمع لتعطي القوة المحصلة. وإذا كانت قوتان متعاكستان فإن القوة المحصلة تساوي الفرق بينهما وتكون في اتجاه القوة الكبرى.

حاول أن تجسد الأفكار المرتبطة في اتحاد القوى مكونًا صورًا ذهنية لها في ضوء الوصف الوارد أعلاه، ثم انظر إلى الشكل التوضيحي ص ٥١

- إلى أي درجة تطابقت الصورة الذهنية التي كونتها مع الشكل التوضيحي في الكتاب؟
  - أعد قراءة الفقرة، ثم انظر إلى الشكل التوضيحي مرة أخرى. هل تغيرت أفكارك؟
- قارن الصورة الذهنية التي تكونت لديك بالصور الذهنية التي كونها أقرانك في الصف.

أطبق اقرأ الفصل، واكتب ثلاثة مواضيع تمكنت من تصورها، ثم ارسم رسمًا توضيحيًّا للصور الذهنية التي كونتها.



ارشاد حاول أن تكون صورًا ذهنية خاصة بىك حول ما تقرؤه؛ فتجسيد الأفكار يساعدك على الفهم والتذكر.

#### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلى:

- **قبل قراءة الفصل** أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:
  - اكتب (م) إذا كنت موافقًا على العبارة.
  - اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.
- **الفصل** ارجع إلى هذه الصفحة لترى إن كنت قد غيّرت رأيك حول أي من هذه العبارات.
  - إذا غيرت إحدى الإجابات فبين السبب.
    - صحّح العبارات غير الصحيحة.
  - استرشد بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

بعد القراءة م أوغ	العبارة	سيل المقراءة • أوغ
	١٠ تشير قراءة مقياس السرعة في السيارة إلى متوسط سرعة السيارة.	
	٠٠ إذا كان تسارع الجسم صفرًا فإن سرعته لا تتغير.	
	٣. إذا تغير مقدار السرعة دون تغير اتجاهها فإن السرعة المتجهة لم تتغير.	
	<ul> <li>٤٠ يمكن للجسم الذي تؤثر فيه قوى محصلتها صفر أن يكون متحركًا.</li> </ul>	
	٠. يعتمد تسارع الجسم على القوة المحصلة المؤثرة فيه فقط.	
	٦. عندما تقفز إلى أعلى فإن الأرض تؤثر فيك بقوة إلى أعلى.	
	٧. أنت تبذل شغلاً عندما تدفع الحائط مع أن الحائط لا يتحرك.	
	٨. يعد المستوى المائل من الآلات البسيطة.	
	٩. في بعض الآلات يكون الشغل الناتج أكبر من الشغل المبذول.	

# الدرس





### الحرك

#### فمء هذا الدرس

#### الأهداف

- تعرف كل من السرعة والتسارع.
- تربط التسارع بالتغير في السرعة.
- تحسب كلَّا من المسافة والسرعة والتسارع.

#### الأهمية

يمكن وصف الحركة بدلالة المسافة والزمن والسرعة والتسارع.

#### 🥺 مراجعة المفردات

المتروحدة قياس المسافة في النظام الدولي، ويستخدم الرمز (م) اختصارًا

#### المفردات الجديدة

- السرعة المتوسطة السرعة اللحظية
  - السرعة المتجهة التسارع

#### السرعة

تخيل أنك متزلج على لوح ذي عجلات، وتتجه متسارعًا إلى أسفل في مسار نصف دائري. سوف يخفق قلبك كلما زادت سرعتك. وعند وصولك إلى أخفض جزء ستكون مسرعًا إلى درجة الشعور بالإثارة، وربما بالخوف. وعندما تغير اتجاهك صاعدًا الجانب الآخر سوف تقل سرعتك. وعند وصولك إلى قمة المنحدر فإنك تكادتتوقف عن الحركة، ويمكنك التوقف بسهولة إن أردت، أو أن تعود متسارعًا ثانية نحو أسفل المسار.

ولفهم كيف تصف حركة معقدة كهذه، فكر في حركة أبسط، مثل حركة الدراجة المبينة في الشكل ١. ولوصف سرعة الدراجة عليك أن تعرف شيئين عن حركتها، الأول المسافة التي قطعتُها، والثاني الزمن الذي احتاجتْ إليه لتتحرك هذه المسافة.

السرعة المتوسطة يستطيع راكب الدراجة أن يتسارع أو يتباطأ عدة مرات خلال فترة زمنية معينة. ومن طرائق وصف حركة راكب الدراجة استخدام السرعة المتوسطة. ولحساب السرعة المتوسطة اقسم المسافة التي قطعها على الزمن الذي استغرقه في قطع تلك المسافة.

$$\frac{|l_{mu}|}{|l_{mu}|} = \frac{|l_{mu}|}{|l_{mu}|} = \frac{|$$

ولأنَّ السرعة المتوسطة تحسب بقسمة المسافة على الزمن فإنَّ وحداتها تكون وحدة مسافة مقسومة على وحدة زمن. ومن ذلك أن وحدة سرعة الدراجة هي متر في الثانية، بينما وحدة سرعة السيارة هي عادة كيلومتر في الساعة.

> الشكل الحساب سرعة الدراجة اقسم المسافة المقطوعة على الزمن الذي استغرقته في قطعها.

استنتج ماذا يحدث للسرعة المتوسطة لوكانت الدراجة تسير على تل منحدر إلى أسفل؟





#### حل معادلة بسيطة

#### تطبيق الرياضيات

سرعة الدراجة إذا احتجت وأنت تركب دراجتك إلى ٣٠ دقيقة للوصول إلى بيت صديقك الذي يبعد ٩ كيلومترات، فما مقدار سرعتك المتوسطة؟

الحلّ

$$3 = \frac{6}{i} = \frac{9 \, \lambda_0}{6 \, \cdot \, \text{mus}}$$

$$= 1 \, \lambda_0 \, \lambda_0 \, \lambda_0$$

$$= 1 \, \lambda_0 \, \lambda_0 \, \lambda_0 \, \lambda_0$$

ك التحقّق من الحل اضرب الإجابة في الزمن. يجب أن تحصل على المسافة المعطاة أعلاه.

#### سائل تعريبية

١. تقطع طائرة ١٣٥٠ كم في ٣ ساعات. احسب سرعتها المتوسطة.

٧. حدد السرعة المتوسطة بـوحدات كم/ساعة لمتسابق يقطع مسافة ٥ كم في ١٨ دقيقة.

السرعة اللحظية تعد السرعة المتوسطة مفهومًا مفيدًا إذا لم تكن مهتمًّا بتفاصيل الحركة. افترض مثلًّا أنك قطعت في رحلة طويلة مسافة ٠٤٠ كم في ٨ ساعات. إن سرعتك المتوسطة ٠٨ كم/ ساعة حتى لو كنت تعطلت لبعض الوقت بسبب الزحام مثلاً.

وإذا كنت تتسارع أو تتباطأ أحيانًا فقد يكون من المفيد معرفة سرعتك عند لحظة معينة. ولتجنب تجاوز حدود السرعة القصوى المسموح بها في الطريق فإن السائق يحتاج إلى معرفة سرعته اللحظية؛ أي سرعته عند لحظة معينة. ويبين عداد سرعة السيارة، السرعة اللحظية للسائق، كما هو مبين في الشكل ٢. كيف تتغير سرعتك اللحظية عندما تهبط بدراجتك تلا، أو تصعد آخر؟

الفرق بين السرعة اللحظية والسرعة المنافرة والسرعة المتوسطة؟



الشكل لا يقيس عداد المسافة في السيارة المسافة التي قطعتها، بينما يعطي مقياسُ السرعة السرعة اللحظية.

صف كيف تستعمل عداد المسافة لحساب السرعة المتوسطة؟



القشرة الأرضية هي القسم الخارجي من الأرض. تنقسم القشرة الأرضية إلى قطع هائلة الحجم تتحرك ببطع تسمى الصفائح. ابحث في سرعة هـذه الصفائح، واعمل جدولاً في دفتر العلوم تبين فيه سرعة بعض هذه الصفائح.

حركة القشرة الأرضية

حساب المسافة إذا تحرك الجسم بسرعة ثابتة فإن المسافة التي يقطعها في فترة زمنية محددة يمكن حسابها من معادلة السرعة المتوسطة. فإذا ضربت طرفي هذه

#### معادلة المسافة

المسافة المقطوعة (م) = السرعة المتوسطة (م/ث)  $\times$  الزمن (ث) ف = ع ز

المعادلة في الزمن فسوف تحصل على المعادلة التالية:

لاحظ أن وحدة الزمن المستعملة في السرعة وفي الفترة الزمنية لا بد أن تكون هي نفسها لكي يتم اختصارها عند حساب المسافة.

السرعة الثابتة أحيانًا يتحرك جسم ما لفترة زمنية قد تطول أو تقصر، بحيث لا

تتغير سرعته اللحظية. إذا لم تتغير السرعة اللحظية فإن الجسم يتحرك بسرعة ثابتة.

وفي هذه الحالة فإن السرعة اللحظية والسرعة المتوسطة تكونان متساويتين.

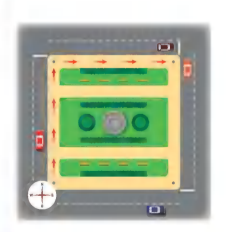
#### السرعة المتجهة

افترض أنك تمشى بسرعة ثابتة في شارع ما متجهًا شمالاً. وعند تقاطع طرق توجهت نحو الشرق وبدأت السير بالسرعة نفسها، كما في الشكل ٣. لقد تغيرت حركتك رغم أنَّ سرعتك بقيت قيمتها ثابتة. لكي تصف حركتك بصورة كاملة، عليك أن تحدد السرعة التي كنت تسير بها، وكذلك اتجاه حركتك. فالسرعة المتجهة لجسم ما هي مقدار سرعة ذلك الجسم واتجاه حركته. وبذلك تتغير السرعة المتجهة لجسم ما إذا تغير مقدار سرعته، أو تغير اتجاه حركته أو كلاهما.

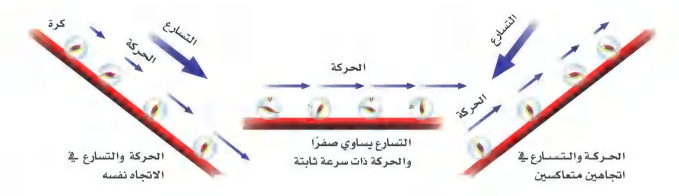
#### الشكل إذا كنت تسير نحو الشمال بسرعة ثابتة، ثم اتجهت شرقًا بالسرعة نفسها فإنك قد غيرت سرعتك المتجهة. حدد طريقة أخرى لتغيير سرعتك المتجهة.

#### التسارع

عند قمة منحدر يكون المتزلج في حالة سكون، أي أنَّ سرعته صفر. وعند النزول تزداد سرعته أكثر فأكثر . ولو كان المنحدر أكثر مَيْلًا فإن سرعته سوف تتزايد بمعدل أكبر. كيف تصف تغير السرعة في هذه الحالة؟ وكما أنَّ السرعة تصف تغير المسافة مع الزمن فإن التسارع يصف كيف تتغير السرعة مع الزمن. التسارع هو التغير في السرعة المتجهة مقسومًا على الزمن اللازم لهذا التغير. يبين الشكل ٤ أمثلة على التسارع عندما يتغير مقدار السرعة، بينما يبقى اتجاه الحركة ثابتًا. ولتحديد اتجاه التسارع نأخذ بالاعتبار ما يحدث للسرعة؛ فإذا كانت السرعة تتزايد فالتسارع في اتجاه السرعة، وإذا كانت تتناقص فالتسارع في عكس اتجاه السرعة.



ماذا قرأت؟ صف طريقتين تتغير فيها حركة جسم عندما يتسارع.



الشكل ؛ إذا تغيرت سرعة جسم مع بقاء اتجاه حركته ثابتا فإنه يتسارع. يعتمد اتجاه التسارع على تزايد أو تناقص قيمة السرعة.

حساب التسارع إذا تغيرت سرعة الجسم ولم يتغير اتجاه حركته فإنه يمكن حساب تسارعه من المعادلة التالية:

تجربة سليا سرعة الأجسام الساقطة ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين

التسارع (م/ث٬) =  $\frac{| \text{lm}_{q} \text{ حة النهائية (م/ث)} - | \text{lm}_{q} \text{ حة الابتدائية (م/ث)}}{| \text{ltime}_{q} \text{ (ث)}}$ 



 $= \frac{3^{3}-3^{3}}{i}$  إن الوحدات الدولية للتسارع هي م/ث.

#### حساب التسارع

#### تطبيق الرياضيات

التسارع على منحدر واجه متزلج يتحرك بسرعة ٨ م/ث انحدارًا أدى إلى زيادة سرعته إلى ١٨ م/ث خلال ٥ ثوان. احسب تسارع المتزلج.

#### الحلّ

- السرعة الابتدائية: ع, = ٨ م/ ث
- 1 المعطيات
- السرعة النهائية: ع, = ١٨ م/ ث
  - الزمن: ز = ٥ ث
  - التسارع: ت = ؟ م/ ث
- 🚺 المطلوب
- عوض في معادلة التسارع بقيم الكميات المعلومة
- 🜃 طريقة الحل
- $\Upsilon$ ت=  $\frac{\gamma \gamma \epsilon}{i} = \frac{\lambda 1\lambda}{\delta} = \frac{\gamma \epsilon \gamma \epsilon}{\delta}$  =  $\frac{\gamma \epsilon \gamma \epsilon}{\delta}$  =  $\frac{\gamma \epsilon \gamma \epsilon}{\delta}$
- التحقق من الحل
- اضرب إجابتك التي حصلت عليها في الزمن، ثم أضف السرعة الابتدائية،

p40-73.indd 47

#### مسائل تدريبية

- ١٠ تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة ١٠م/ ث، وبعد ٥ ثوان من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها ٢٥م/ ث. احسب تسارع هذه العربة.
- ٢٠ تتباطأ السيارة التي تستقلها نظرًا لاقترابها من إشارة ضوئية. فإذا كانت السيارة تسير بسرعة ١٦ م/ ث وتوقفت خلال ٩ ثوان، فما تسارع هذه السيارة؟



الشكل أحركة العربات في طريق متعرج في مدينة الألعاب.

الرسم البياني للسرعة هل سبق أن ركبتَ العربة التي تتحرك على طريق متعرج في مدينة الألعاب؟ تخيل نفسك في هذه العربة وهي تهبط بك من قمة تل في السكة التي تسير عليها العربة، ثم عبر مسار أفقي مستقيم، ثم تصعد تلَّا آخر في الجهة المقابلة. فإذا أردت أن تمثل سرعتك بيانيًّا، أي توضح كيف تتغير سرعتك مع الزمن خلال الحركة، فإنها ستبدو مثل الرسم الموضح في الشكل ٥ ب.

عند النزول تزداد سرعتك مع الزمن، كما يبين ذلك الجزء «أ» من الرسم. يرتفع الخط البياني عندما يكون التسارع في اتجاه الحركة. عندما تسير عبر المسار الأفقي المستقيم فإن سرعتك تكون ثابتة، وسيكون خط السرعة أفقيًّا، كما في الجزء «ب» من الرسم. يبين الخط الأفقي أن التسارع يساوي صفرًا؛ لأنَّ السرعة لا تتغير بمرور الزمن. أما في الجانب المقابل عندما تصعد التَّلَّ فإن سرعتك سوف تتناقص، كما هو مبين في الجزء «ج» من الرسم.



الشكل مب يمكن بيان تسارع جسم ما من خلال منحنى السرعة - الزمن.

الزمن

#### مراجعة الدرس

#### اختبر نفسك

- ١. فسر إذا طارت طائرة بسرعة ثابتة مقدارها
   ٠٠٠ كم/ ساعة فهل يمكن اعتبارها تتسارع؟
- ٢. استنتج هل يمكن للسرعة اللحظية لجسم ما
   أن تكون أكبر من سرعته المتوسطة?
- ٣. حدد هل يمكن لجسم متحرك بسرعة ثابتة في المقدار أن تتغير سرعته المتجهة؟
- التفكير الناقد صف حركة متزلج عندما يتسارع نازلاً إلى أسفل منحدر ثم عندما يصعد الجانب الآخر من المنحدر. ماذا يمكن أن يحدث لو كان الجانب الذي يصعده أقل انحدارًا من الجانب الآخر؟

#### تطبيق الرماضيات

- حساب السرعة المتوسطة خلال فترة ازدحام السير قد يحتاج سائق سيارة إلى ٥, ١ ساعة لقطع مسافة ٥٤ كم. احسب السرعة المتوسطة للسيارة خلال هذه الرحلة.
- قارن المسافة المقطوعة والسرعة المتوسطة لكل من الشخصين التاليين: سار أحمد بسرعة ٥, ١م/ ثلدة ٣٠ ثانية، بينها سار سالم بسرعة ٢م/ ثلدة ١٥ ثانية ثم بسرعة ١م/ ثلدة ١٥ ثانية أخرى.

#### الخلاصة

#### السرعة والسرعة المتجهة

- السرعة المتوسطة تساوي المسافة المقطوعة مقسومة على الزمن اللازم لقطع المسافة  $\frac{\dot{b}}{\dot{c}}$ .
- السرعة المتجهة تتحدد بمقدار سرعة الجسم واتجاه حركته.

#### التسارع

- التسارع هو التغير في السرعة المتجهة مقسومًا على الزمن اللازم لهذا التغير.
- يُحسب تسارع الحركة في خط مستقيم تبعًا للمعادلة الآتية:

نستدل على تسارع الجسم المتحرك من منحنى
 السرعة - الزمن، فالخط البياني يتجه إلى
 أعلى عندما تتزايد سرعة الجسم، ويتجه إلى
 أسفل عندما تتناقص سرعة الجسم، ويكون
 أفقيًا إذا ثبتت سرعة الجسم.







### قوانين نيوتن للحركة

#### فمء هذا الدرس

#### الأهداف

- تصف كيف تؤثر القوى في الحركة.
- تحسب التسارع مستخدمًا القانون الثاني لنيوتن في الحركة.
- توضح القانون الثالث لنيوتن في الحركة.

#### الأهمية

تصف قوانين نيوتن أنهاط الحركة سواء البسيطة منهاكها في المشي، أو المعقدة كها في إطلاق الصواريخ.

#### 🥺 مراجعة المفردات

الجاذبية (الثقالة) قوة جذب بين جسمين، تعتمد على كتلة كل منها والمسافة بينها.

#### المفردات الجديدة

- القوة الاحتكاك
- قوانين الحركة لنيوتن القصور الذاتي

الشكل 7 بعد قذف الكرة تتبع مسارًا منحنيًا نحو الأرض.

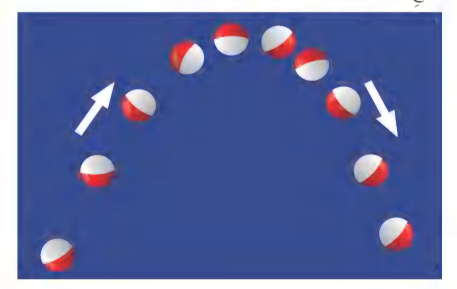
فسر كيف يبيـن هـذا المسـار المنحني تسارع الكرة؟

#### القــوة

ما الذي يحرك الأجسام؟ إذا أردت الجلوس على المائدة فإنك تسحب الكرسي بعيدًا عن الطاولة قبل أن تجلس، ثم تدفعه تحت الطاولة عندما تغادر. إنك تؤثر بقوة في الكرسي لتحركه. في القوة إما دفع أو سحب وتقاس القوة بوحدة النيوتن في النظام الدولي للوحدات.

المقوة والتسارع لتغيير حركة جسم ما يجب أن تؤثر فيه بقوة، وتعمل على تسارعه. فعندما تقذف كرة مثلًا، فإن يدك تؤثر بقوة في الكرة، وتؤدي إلى زيادة سرعتها، ويقال عندئذ إن الكرة تسارعت. تعمل القوة كذلك على تغيير اتجاه حركة الكرة. فبعد أن تغادر الكرة يدك يتغير مسارها كما في الشكل ٦. في أثناء تحليق الكرة تكون تحت تأثير قوة الجاذبية الأرضية لذلك يكون تسارع الكرة إلى أسفل فتتناقص سرعتها حتى تصبح صفرًا عند قمة مسارها، ثم تغير اتجاه حركتها فتصبح السرعة بإتجاه التسارع نفسه، فتتز ايد سرعة الكرة هابطة إلى أسفل. تذكر أن تغيير اتجاه حركة جسم يعني أنه في حالة تسارع. إن قوة الجاذبية سببت تسارع الكرة. وفي كل مرة تتغير سرعة جسم ما، أو يتغير اتجاه حركته، أو يتغير ان معًا فإن قوة ما تكون قد أثرت في هذا الجسم.

القوى المتزنة وغير المتزنة قد تؤثر مجموعة من القوى في جسم ما دون أن تحدث تغيرًا في حركته. إذا ضغطت أنت وصديقك بقوتين متساويتين على الباب، وكانت القوتان متعاكستين فإنّ الباب لا يتحرك. تكون القوى متزنة إذا ألغى بعضها أثر بعض، ولم تسبب تغيرًا في حركة الجسم. فإذا لم تُلغ بعض القوى أثر بعض، فإنها تكون غير متزنة.







الشكل ٧ عندما تؤثر مجموعة من القوى في جسم ما فإن القوى تكوّن قوة محصلة.

عندما تؤثر قوتان في الاتجاه نفسه في جسم ما فإن القوة المحصلة تساوي مجموعهما.



إذا أثرت قوتان متساويتان في جسم ما في اتجاهين متعاكسين فإن القوة المحصلة تساوي صفرًا.



إذا أثرت قوتان غير متساويتين في جسم في اتجاهين متعاكسين فإن القوة المحصلة تساوي الفرق بينهما، وتكون في اتجاه القوة الكبرى.

جمع القوى إذا أثرت في الجسم أكثر من قوة فكيف تكون حركة هذا الجسم؟ للإجابة عن ذلك نوحِّد هذه القوى في قوة واحدة تسمى القوة المحصلة، وهي التي تحدد حركة هذا الجسم. فكيف تتحد هذه القوى لتكوِّن القوة المحصلة؟ إذا كانت القوى في الاتجاه نفسه فإنها تجمع، لتعطي القوة المحصلة، وإذا كانت قوتان متعاكستان في الإتجاه فإن القوة المحصلة تساوي الفرق بينهما، وتكون في اتجاه القوة الكبرى أو تساوي صفرًا إذا كانت القوتان المتعاكستان متساويتين الشكل ٧.

#### قوانين الحركة لنيوتن

بقوانين الحركة لنيوتن.

كان إسحق نيوتن عام ١٦٦٥م قد حصل على شهادة البكالوريوس في كلية ترنتي بجامعة كمبردج. لكن الكلية أُغْلِقَتْ مؤقتًا؛ خوفًا من وباء الطاعون الذي أخذ ينتشر في كل أنحاء أوروبا، مما اضطر نيوتن إلى العودة إلى الريف، حيث تفرغ لمراقبة الطبيعة، والتفكير في أمورها ووقائعها، وإجراء التجارب البسيطة. وقد أثمر ذلك كثيرًا من الاكتشافات العلمية، من بينها اكتشاف قانون الجاذبية. ومن أعظم اكتشافاته توضيح أثر القوى في تغيير حالة حركة الأجسام؛ حيث أدرك أن بإمكانه تفسير الحركة من خلال مجموعة من المبادئ تعرف حاليًا

الربط مع

#### القوة وإنبات البذور

لكي تنمو النبتة الصغيرة الضعيفة فإنَّ عليها أن تؤثر بقوة كافية لدفع التربة التي فوقها. حيث تتمدد هذه الخلايا مولودة ضغطًا، وهذه القوة تنتج عن ضغط الماء الذي تمتصه خلايا النبتة التي تتمدد بدورها مولودة ضغطًا، الضغط الجوي. ابحث في الضغط الجوي. ابحث في بعض العوامل التي تؤثر في الإنبات، واكتب فقرة في دفتر العلوم تبين ما تعلمته عن ذلك.

### تجربة

#### تحديد الأوزان بوحدة النيوتن

#### الخطوات

- قف على ميزان، وقس كتلتك بالكيلو جرام.
- خذ كتابًا كبيرًا، وقف على الميزان ثانية، وقس الكتلة الكلية لك أنت والكتاب معًا.
- ٣. كرر الخطوة ٢ مستعملًا كرسيًا،
   ومعطفًا ثقيلًا، وجسمًا رابعًا
   تختاره أنت.

#### التحليل

- اطرح كتلتك من كل من الكتل السابقة لحساب كتلة كل جسم بالكيلوجرام.
- اضرب كتلة كل جسم بالكيلوجرام في ٩,٨ لحساب الوزن بالنيوتن.
  - ٣. احسب وزنك بالنيوتن.



#### القانون الأول لنيوتن

لو أنك دفعت كتابًا على سطح الطاولة أو على أرض الغرفة فإنه ينزلق ثم لا يلبث أن يتوقف. وكذلك لو ضربت كرة الجولف فإنها تصطدم بالأرض وتتدحرج ثم لا تلبث أن تتوقف. ويبدو أن أي جسم تحرّكه يتوقف بعد فترة. ربما تستنتج من ذلك أن الجسم لكي يستمر في حركته لابد من التأثير فيه بقوة وبصورة مستمرة. إن هذا الاستنتاج غير صحيح.

أدرك نيوتن، وقبله مجموعة من العلماء، أنه يمكن لجسم ما أن يكون متحركًا دون أن تؤثر فيه قوة محصلة. ينص القانون الأول لنيوتن على أن الجسم المتحرك لا يغير حركته ما لم تؤثر فيه قوة محصلة (قوة غير متزنة). ولذلك فإن جسمًا ساكنًا، ككتاب فوق الطاولة، سوف يستمر كذلك ما لم تؤثر فيه قوة تدفعه أو تسحبه.

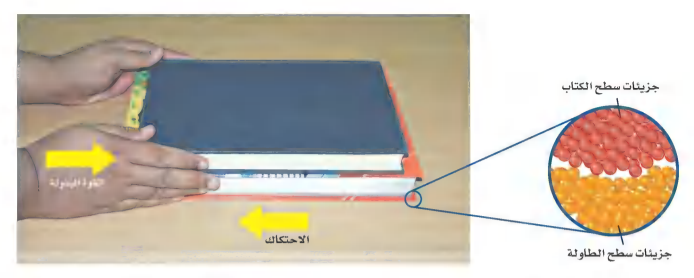
إذا دفعت كتابا على الطاولة فإنه ينزلق ثم يتوقف. لكن ماذا يحدث لو أن هناك جسمًا في حالة حركة، مثل كرة قذفتها نحو شخص آخر؟ حسب قانون نيوتن فإنها تستمر في حركتها إلا إذا أثرت فيها قوة محصلة. وهذا يعني أن هناك قوة يجب أن تعمل لتزيد سرعة الكرة أو تبطئها أو تغير اتجاه حركتها. أي أن الكرة المتحركة في الشكل ٨ سوف تستمر في حركتها في خط مستقيم وبسرعة ثابتة ما لم تؤثر فيها قوة أو قوى غير متزنة.

الاحتكاك ينزلق الكتاب على سطح الطاولة، يتباطأ، ثم يتوقف. ووفقًا لقانون نيوتن الأول، وحيث إن حركة الكتاب تغيرت فلا بد من وجود قوة أدت إلى توقفه. تسمى هذه القوة الاحتكاك. الاحتكاك قوة ممانعة تنشأُ بين سطوح الأجسام المتلامسة، وتقاوم حركة هذه السطوح بعضها بالنسبة لبعض. تؤثر قوة الاحتكاك دائمًا في عكس اتجاه الحركة، كما هو مبين في الشكل ٩. ولتحافظ على حركة جسم في وجود الاحتكاك عليك أن تؤثر فيه دائمًا بقوة تتغلب على قوة الاحتكاك.

المادا قرأت؟ في أي اتجاه تؤثر قوة الاحتكاك؟



الشكل ٨ بعد ضرب الكرة تتحرك على الأرض في خط مستقيم ما لم تؤثر فيها قوة خارجية.



الشكل المتحاك عن خشونة السطوح المتلامسة. تكبير الشكل يبين ما يبدو عليه سطح الكتاب وسطح الطاولة لو كان باستطاعتك رؤية جزيئاتها.

يعتمد مقدار قوة الاحتكاك على طبيعة السطحين المشتركين في الحركة. وكلما كانت الخشونة أكبر كان الاحتكاك أكبر. فلو دفعت صندوقًا على سطح من الجليد مثلًا فإنه يتحرك مسافة كبيرة قبل أن يتوقف، ولو دفعت الصندوق نفسه بقوة مساوية على سطح أملس لكنه أقل نعومة من الجليد فإنه يتحرك إلى مسافة أقل من الأولى. ولو كررت فعل ذلك على سطح سجادة خشنة فستجد أنَّ الصندوق يكاد لا يتحرك.

القصور الذاتي والكتلة لابد أنك لاحظت الصعوبة التي تواجهك عند تحريك جسم ثقيل، مثل الثلاجة، حتى لو كانت مزودة بعجلات. كذلك عندما تحاول أن تدفع شخصًا أكبر منك فقد لا تستطيع أن تزحزحه. بينما يسهل عليك دفع شخص أخف منك. وفي المقابل يصعب إيقاف جسم ثقيل متحرك، بينما يسهل ذلك بالنسبة لجسم خفيف. في كل هذه الحالات، ومنها حالة العربة المبينة في الشكل ١٠، يقاوم الجسم

إحداث تغيير في حالة حركته. هذا الميل إلى مقاومة إحداث تغيير في حركة الجسم يسمى القصور الذاتي.

بناءً على الخبرة العملية فإن تحريك أو إيقاف جسم ثقيل أصعب من إيقاف جسم خفيف؛ فكلما احتوى الجسم على مادة أكثر صار إحداث تغيير في حركته أصعب. وكتلة الجسم مقدار المادة الموجودة فيه. ولذلك كلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتي. أي أن القصور الذاتي يتناسب مع الكتلة.

تجربة عليه قانون نيوتن الأول في الحركة الجركة الجركة الجركة الجركة الجركة الجركة الجركة الجركة المستقالية على منصة عين المستقالية المستقالية

الشكل ١٠ العربة لها قصور ذاتي يُقاوم تحريكها

عندما تدفعها.

قارن بين القصور الذاتي للعربة وهي فارغة ، وقصورها الذاتي وهي تحمل جهاز العرض وباقي أغراضه.



p40-73.indd 53 03/04/2019 8:08 PM

#### القانون الثاني لنيوتن

حسب القانون الأول لنيوتن فإنّ التغير في حركة جسم لا يحدث إلا إذا أثرت في الجسم قوة محصلة. لكن القانون الثاني لنيوتن يخبرنا كيف تعمل القوة المحصلة هذه على تغير حركة الجسم؛ إنّ القوة المحصلة تغير السرعة المتجهة للجسم وتؤدي إلى تسارعه. ينص القانون الثاني لنيوتن على أنه إذا أثرت قوة محصلة في جسم ما فإن تسارع هذا الجسم يكون في اتجاه تلك القوة، وهذا التسارع يساوي ناتج قسمة القوة المحصلة على كتلة الجسم.

التسارع (م/ ث۲) = 
$$\frac{|لقوة المحصلة (نيوتن)}{|لكتلة (كجم)}$$

#### حل معادلة بسيطة

#### طبيق الرياضيات

تسارع كرة سلة إذا أثرت قوة مقدارها ١٠ نيوتن في كرة سلة كتلتها ٥,٠ كجم فما تسارع الكرة؟

الحلّ

التسارع: 
$$\mathbf{r} = ?$$
 م/  $\mathbf{r}'$  عوض بقيم الكميات المعلومة في معادلة التسارع:

$$^{\Upsilon}$$
ت =  $\frac{\ddot{b}}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$   $= \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ 

- ١. إذا دفعت صندوقًا كتلته ٢٠ كجم بقوة ٤٠ نيوتن فما تسارع الصندوق؟
- ٢. احسب تسارع عُدّاء كتلته ٨٠ كجم إذا انطلق تحت تأثير قوة دفع مقدارها ٨٠ نيوتن.

الكتلة والتسارع عندما تؤثر قوة محصلة في جسم ما فإن تسارع هذا الجسم يعتمـ د على كتلتـ ه. وكلما كانت كتلة الجسـم أكبـر زاد قصـوره الذاتي وزادت بذلك صعوبة إحداث تسارع في حركته. فإذا أثرت بقوة دفع في عربة تسوق فارغة وأثرت بالقوة نفسها في ثلاجة، فإن تسارع الثلاجة سيكون أقل كثيرًا من تسارع العربة انظر الشكل ١١. وهكذا كلما كانت الكتلة أكبر كان التسارع أقل إذا كانت القوة نفسها تؤثر في الأجسام المختلفة.

#### القانون الثالث لنيوتن

من السهل أن تدرك أنك عندما تستند إلى جدار فإنك تضغط عليه، ولكن قد تتفاجأ لو عرفت أن الجدار أيضا يضغط عليك. بناءً على القانون الثالث لنيوتن فإنه عندما يؤثر جسم ما بقوة في جسم آخر فإن الجسم الآخر يؤثر في الجسم الأول بقوة مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتجاه. فمثلًا عندما تسير على الرصيف فإنك تدفع الرصيف بقوة نحو الخلف، لكن الرصيف أيضًا يدفعك بقوة مساوية ولكن نحو الأمام. القوة التي يؤثر بها الجسم الأول هي قوة الفعل، بينما القوة التي يؤثر بها الجسم الثاني هي قوة رد الفعل. في الشكل ١٢، قوة الفعل هي القوة التي يؤثر بها السباح في جدار البركة بينما رد الفعل هو القوة التي يؤثر بها الجدار في السباح. الفعل ورد الفعل قوتان متساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه. ويوضح الشكل ١٣ في الصفحة التالية كيف تؤثر قوانين نيوتن في حركة رواد الفضاء وفي حركة المكوك الفضائي.

ماذا قرأت؟ لماذا لا تلغى قوتا الفعل ورد الفعل إحداهما الأخرى؟



الشكل ١ ا يعتمد تسارع أي جسم على كلّ من: القوة المحصلة المؤثرة فيه،

قارن بين تسارع سيارة كتلتها ٠٠ كجم ودراجة هوائية كتلتها ١٢ كجم، إذا أثرت في كل منهما قوة مقدارها ۲۰۰۰ نيوتن.



الشكل ١ عندما يضغط السباح بقوة على جدار حوض السباحة فإن الجدار يدفعه بقوة معاكسة له في الاتجاه ومساوية لقوته في المقدار.



p40-73.indd 55 03/04/2019 8:08 PM

#### العلاقة بين قوانين نيوتن ورحلات الغضاء

الشكل١٣

ان برس بن للحد كة ساسلة والمحل الفضاء الحارجي خما الفضاء الحارجي خما تنطق على الأرض، وتساعد هذا القوانين للسائد من خلال الفضاء من خلال المستناج سيادا المسائد المناطق البعيدة المارات حال الأرض والمناطق البعيدة المارات حال المناطق المعيدة المارات حال المناطق المعيدة المارات حال المناطق المعيدة المارات حال المناطق المعيدة المارات المناطق المناطق المعيدة المارات المناطق المن

وبحسب القانون الثالث لنيوتن الدلك قوة فعل تمرة رد سل سلوله في المدار ومعاكس له في الاتجاه. إن إطلاق مكوك الفضاء يوضح القانون الثالث احتراق الوقود في الصاروخ عل دف صده الغازات للتخلص الصاروخ عل دف صده الغازات للتخلص منها عند فتحة أسفل الصاروخ. قوة رد الفعل تولدها هذه الغازات، وتؤثر في الصاروخ حد الأعلى.

يفسر القانون الثاني لنيوتن لماذا يبقى المكوك في مساره تحدة جدد الأرض على المكوك سرت الرض على المكوك المحدد عن المتعبد المجاه حركة المكوك بحيث يقل يدور على الارض.



وتبعا للقانون الأول لنيوتن فإنَّ حركة الجسم تتغير فقط إذا أثرت فيه قوة محصلة خارجية. فرائد الفضاء يدور حول الأرض مع المكوك. فلو دفع الرائد المكوك بدوره سوف يدفع رائد الفضاء بقوة أيضًا. وتبعًا للكول فإن المكوك بدوره سوف يدفع رائد الفضاء عن المكوك.

#### مراجعة ٢ الدرس

#### اختبرنفسك

- اشرح العلاقة بين القصور الذاتي لجسم وكتلته.
- ٢. اطبق إذا أثرت قوة مقدارها ٥ نيوتن في جسم نحو اليسار وقوة أخرى مقدارها ٩ نيوتن نحو اليمين، فها القوة المحصلة؟
- ۳. استنتج إذا كانت سيارة تتحرك بسرعة ثابتة المقدار، فهل يلزم أن تكون واقعة تحت تأثير قوى متزنة؟
- التفكيرالناقد ينزلق كتاب على سطح طاولة، بحيث تقل سرعته تدريجيًّا حتى يتوقف. فسر ما إذا كان ذلك يشكل تناقضًا مع القانون الأول لنيوتن في الحركة أم لا؟

#### تطبيق الرياضيات

احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة كتلتها
 ١٥, ٠ كجم وتسارعها ٢٠ م/ ٣٤؟

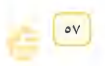
#### الخلاصة

#### القوة

- القوة دفع أو سحب.

#### قوانين نيوتن في الحركة

- ينص قانون نيوتن الأول في الحركة على أن
   الحالة الحركية للجسم لا تتغير ما لم تؤثر فيه
   قوة.
- ينص قانون نيوتن الثاني في الحركة على أن
   الجسم يتسارع في اتجاه القوة المحصلة المؤثرة
   فيه، ويمكن حساب تسارعه من المعادلة:
  - ت = ق ÷ ك
- ينص قانون نيوتن الثالث في الحركة على أنه عندما يؤثر جسم بقوة في جسم آخر فإن الأخير يؤثر في الأول بقوة مساوية في المقدار ومعاكسة في الاتحاه.







### الشغل والآلات البسيطة

#### فمي هذا الدرس

#### الأهداف

- تعرف المقصود بالشغل.
- تميز بين أنواع مختلفة من الآلات البسيطة.
- توضح كيف تقلل الآلات البسيطة الجهد المبذول.

#### الأهمية

تسهل الآلات البسيطة الشغل المبذول.

#### 🥺 مراجعة المغردات

نصف القطر المسافة بين مركز الدائرة وأي نقطة على محيطها.

#### المفردات الجديدة

- الشغل الآلة المركبة
- الآلة البسيطة الفائدة الآلية

#### الشغل

تفسر قوانين نيوتن في الحركة كيف تغير القوى من حالة حركة الجسم. فأنت إذا أثرت بقوة في الصندوق، كما هو مبين في الشكل ١٤، فسوف يتحرك إلى أعلى. فهل يعني ذلك أنك بذلت شغلاً على الصندوق؟ عندما تفكر في الشغل ربما يتبادر إلى ذهنك الأعمال المنزلية الروتينية. أمّا في العلوم فإن تعريف الشغل أكثر تحديداً. يُبذلُ الشغل عندما تؤدي القوة المؤثرة في جسم إلى تحريك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة نفسه.

الجهد لا يساوي الشغل دائمًا إذا ضغطت على جدار فهل تبذل شغلاً؟ تذكر أنه لبذل شغل لا بد من توافر شرطين. أولاً، يجب أن تؤثر بقوة في الجسم. ثانيا، يجب أن يتحرك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة. إذا لم يتحرك الجدار فليس هناك شغل مبذول. تخيل نفسك ترفع الصندوق في الشكل ١٤، إنّ يديك تؤثران بقوة إلى أعلى لرفع الصندوق، ويتحرك الصندوق إلى أعلى في اتجاه القوة، لذا فأنت بذلت شغلًا. ولكن إذا تحركت إلى الأمام وأنت تحمل الصندوق، فإنك سوف تبقى تشعر بأن ذراعيك تؤثران بقوة للأعلى على الصندوق. ولكن الصندوق ولكن الصندوق يتحرك إلى الأمام. ولأن اتجاه الحركة ليس بنفس اتجاه القوة المؤثرة من ذراعيك على الصندوق فإن ذراعيك لا يبذلان شغلًا.

الشكل ١٤ يُبذل شغل فقط عندما يتحرك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة فيه.



#### حساب الشغل

لبذل شغل يجب أن تؤثر قوة ويتحرك الجسم في اتجاه القوة نفسها. وكلما كانت القوة أكبر زاد الشغل المبذول. أيّ العملين يلزمه شغل أكثر؛ رفع الحذاء من الأرض إلى ارتفاع خصرك، أم رفع كومة من الكتب من الأرض إلى الارتفاع نفسه؟

رغم أن الحِذاء وكومة الكتب تحركا المسافة نفسها إلا أن القوة اللازمة لرفع الكتب أكبر. ولذلك، يلزم بذل شغل أكبر. ويمكن حساب الشغل باستخدام المعادلة التالية:

#### معادلة الشغل

الشغل (جول) = القوة (نيوتن) × المسافة (م)

ش = ق ف

والمسافة المقصودة هنا هي تلك التي يتحركها الجسم في اتجاه القوة.

# الربط مع

#### العضلات والشغل

رغم أن الجدار لا يتحرك عندما تضغط عليه، لكنك تشعر بالتعب. تتقلص عضلات جسمك حينما تضغط. هذا التقلص ناتج عن تفاعلات كيميائية في عضلاتك. ونتيجة ذلك فإن جسمك يبذل شغلاً عندما تدفع. ابحث في كيفية تقلص العضلات، واكتب عن ذلك في دفتر العلوم.

#### حل معادلة بسيطة

#### تطبيق الرياضيات

رفع الأثقال رفع رافع أثقال وزنًا مقداره ٥٠٠ نيوتن مسافة ٢م من الأرض إلى موقع أعلى من رأسه. احسب الشغل الذي بذله.

الحلّ

المعطيات القوة: ق = ٠٠٠ نيوتن

المسافة: ف = ٢ م

والسافة في معادلة الشغل عوض بالقيم المعلومة للقوة والمسافة في معادلة الشغل

 $m = \overline{b}$  ف= 8.4 نیوتن  $\times$  ۲ م

ش = ۱۰۰۰ جول

التحقق من الحل الهجابة على المسافة، سوف تنتج القوة المعطاة.

#### مسائل تدريبية

١. إذا دفعت عربة حاسوب مسافة ١٠ أمتار بقوة أفقية مقدارها ٥٠ نيوتن، فما مقدار الشغل الذي تبذله؟

٢. ما مقدار الشغل الذي يبذله متسابق أولمبي أثناء ركضه مسافة ٢٠٠ متر بقوة ٦ نيوتن؟



يقاس الشغل بوحدة الجول ( J )، نسبة إلى العالم البريطاني جيمس بريسكوت

قد يساعدك على تكوين تصور عن قيمة الجول أن تعلم أنه لرفع ثمرة خوخ كبيرة من الأرض إلى ارتفاع خصرك يلزم بذل ١ جول من الشغل تقريبًا.

#### ما الآلة؟

كم آلة استعملت اليوم؟ وفيم استعملتها؟

جول الذي بين أن الشغل والطاقة مرتبطان.

الآلة أداة تسهل أداء العمل. مفتاح العلب المبين في الشكل ١٥ آلة تحول القوة الصغيرة إلى قوة أكبر، وبذلك يسهل فتح العلبة. الآلة البسيطة هي التي تتطلب حركة واحدة فقط. مفك البراغي مثال على الآلة البسيطة؛ فهو يعمل بحركة دائرية. ومن الآلات البسيطة: البكرة، والرافعة (العتلة)، والعجلة والمحور، والسطح المائل، والإسفين والبرغي. أما الآلة المركبة فتتكوّن من مجموعة من الآلات البسيطة، ومنها مفتاح العلب. تسهل الآلات البسيطة الشغل بإحدى الطرائق التالية: تغير مقدار القوة، أو تغير اتجاه القوة، أو كليهما معًا.

الفائدة الآلية نقول إن الآلات مفيدة؛ لأنها تقوم بمضاعفة أثر القوى المبذولة. وتعرف النسبة التي تضاعِف بها الآلة أثر القوة المؤثرة بالفائدة الآلية. عندما تضغط على مقبض مفتاح العلب فإنك تؤثر فيه بقوة تسمى القوة المبذولة ويغير مفتاح العلب هذه القوة الى قوة أخرى تؤثر في النصل الذي يقطع غطاء العلبة، وتسمى هذه القوةُ القوة الناتجة. ويمكن إيجاد الفائدة الآلية بقسمة القوة الناتجة على القوة المبذولة.

معادلة الفائدة الآلية

القوة الناتجة الفائدة الآلبة = القوة المذولة

ماذا قرأت؟ كيف تجعل الآلات البسيطة الشغل أسهل؟

الشكل٥١ مفتاح العلب يحول القوة الصغيرة من يدك إلى قوة كبيرة على النصل الذي يقطع غطاء



الآلات القديمة

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت

نشاط اكتب قصة تقع أحداثها في القرن التاسع عشر يستخدم فيها شخصيات القصة ثلاث آلات قديمة. وبيِّن كيف تسهل الآلات العمل.

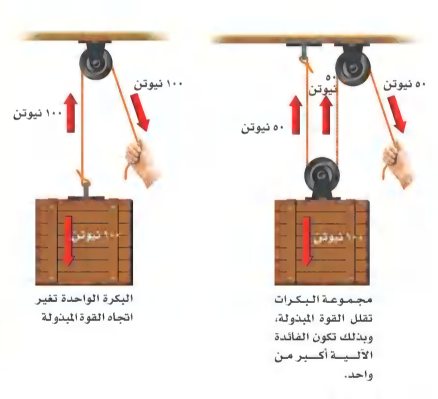


#### البكرة

لرفع ستارة نافذة فإنك تشد حبلا للأسفل يمر خلال بكرة تغير اتجاه القوة. فالبكرة عجلة بها تجويف في وسط إطارها يمكن أن يمر خلاله حبل. تغير البكرة اتجاه القوة المبذولة. فالبكرة البسيطة المبينة في الشكل ١٦ تغير اتجاه القوة فقط وليس مقدارها، لذا فالفائدة الآلية لها تعادل ١.

يمكن الحصول على فائدة آلية أكبر إذا استخدمنا أكثر من بكرة واحدة. نظام البكرتين المبين في الشكل ١٦ فائدته الآلية تساوي ٢.

كل حبل من حبال الحمل يحمل نصف الوزن المعلق. ولذلك تكون القوة المبذولة مساوية لنصف وزن الثقل المرفوع. وهكذا، تكون الفائدة الآلية ضعف الفائدة الآلية للبكرة الواحدة. لاحظ أنه في هذه الحالة حصلنا على قوة مقدارها ١٠٠ نيوتن (٥٠ نيوتن + ٥٠ نيوتن) لرفع الصندوق وذلك بالتأثير في الحبل الحربقوة مقدارها ٥٠ نيوتن فقط.



الشكل ١٦ البكرة تغير اتجاه القوة المبذولة، وقد تعمل على إنقاص القوة اللازمة.

### تجرية

#### ملاحظة الفائدة الألية للبكرات

#### الخطوات

- ١. اربط حبلاً طوله ٣ أمتار في منتصف عصا مكنسة أو وتد، وأمسك هذه العصا أفقيًا. اطلب إلى زميلك أن يمسك عصا أخرى أفقيًا. لف الحبل حول كلا العصوين أربع مرات مع المحافظة على مسافة بين العصوين مقدارها نصف متر.
- ٢. يسحب طالب ثالث الحبل بينما يحاول زميلاه إبقاء العصوين على البعد نفسه.
- ٣. لاحظ ما يحدث. كرر التجربة بلف الحبل لفتين ثم ثماني لفات.

#### التحليل

- ا. صف ما شاهدت. هل استطاع الطالبان الإبقاء على العصويان متباعدتين؟
- ٢. قارن النتائج في حالة لف الحبل لفتين ثم أربعًا، ثم ثماني لفات حول العصوين.



الشكل ۱۷ تصنف الرافعة (العتلة) تبعًا لموضع كل من القوة المبذولة والقوة الناتجة ونقطة الارتكاز.

#### الرافعة (العتلة)

من المحتمل أن تكون الرافعة أول آلة بسيطة اخترعها الإنسان. و الرافعة قضيب أو لوح يرتكز على نقطة ثابتة تسمى نقطة الارتكاز. تعمل الروافع على زيادة القوة أو زيادة المسافة التي تؤثر خلالها القوة. وكما هو موضح في الشكل ١٧، فالروافع تنقسم إلى ثلاثة أنواع، بناءً على موضع تأثير القوة المبذولة، والقوة الناتجة، ونقطة الارتكاز بين القوة المبذولة والقوة الناتجة، ويستعمل النوع الأول عادة لزيادة القوة، كما هو الحال في المفك المستخدم لرفع غطاء. أمّا إذا وقعت القوة الناتجة بين القوة المبذولة وبين نقطة الارتكاز – كما في عربة اليد – فتكون الرافعة من النوع الثاني، وتكون القوة المبذولة بين الناتجة دائما أكبر من القوة المبذولة. وفي النوع الثالث تكون القوة المبذولة بين نقطة الارتكاز والقوة الناتجة. والفائدة الآلية للنوع الثالث تكون دائمًا أقل من واحد، ففي النوع الثالث تزيد المسافة التي تؤثر خلالها القوة، كما في الملقط.

العجلة والمحور حاول إدارة مقبض دائري من قاعدته الضيقة القريبة من الباب، ثم كرر المحاولة من رأسه العريض. ستجد أن إدارته من رأسه العريض أسهل. مقبض الباب مثال على العجلة والمحور. انظر الشكل ١٨. يتكون هذا النظام من جسمين مثبتين معًا ويدوران حول المحور نفسه. الجزء الأكبر يسمى العجلة بينما الأصغر يسمى المحور. تحسب الفائدة الآلية لهذا النظام بقسمة نصف قطر العجلة على نصف قطر المحور، وتكون دائمًا أكبر من واحد.

# المستوى المائل المائل المستوى المائل

هو سطح منحدر يمكنك من رفع جسم ثقيل بقوة أقل من قوة رفعه رأسيًّا ولكن بالتحرك مسافة أطول. تخيل أنك تريد رفع أريكة أو عربة إلى شاحنة على ارتفاع ١ متر من الأرض. إذا استعملت مستوى مائلاً كما في الشكل ١٩ فإن عليك أن تحرك العربة مسافة أطول مما لو رفعتها رأسيًا مباشرة. ولأن الشغل الملازم بذله ثابت في الحالتين لذلك يلزمك التأثير بقوة أقل في حالة استخدام السطح المائل. تحسب الفائدة الآلية في هذه الحالة بقسمة طول السطح المائل على ارتفاعه. وكلما زاد طول السطح المائل قلت القوة التي نحتاج إليها لتحريك الجسم. ويعتقد علماء الآثار أن قدماء المصريين قد استعملوا السطوح المائلة للناء الأهر امات.



الشكل ١٨ نصف قطر العجلة أكبر من نصف قطر المحور. ولذلك تكون الفائدة الآلية للعجلة والمحور أكبر من واحد.



الشكل ١٩ تحميل هذه العربة في الشاحنة أسهل باستعمال السطح المائل. وبالرغم من دفع العربة مسافة أطول فإنه يلزم قوة أقل.









أسنان آكلات الأعشاب مفلطحة وتستخدم في الطحن.



الإسفين هو سطح مائل متحرك له وجه واحد أو وجهان مائلان. فأسنانك الأمامية أسافين. والإسفين يغير اتجاه القوة المبذولة.

# فمث لا عندما تدفع بأسنانك الأمامية في التفاحة تتغير قوة الدفع جانبيًّا لتزيح قشرة التفاحة. وتعدُ السكاكين والفؤوس أسافين تستخدم للقطع.

يبين الشكل ٢٠ أن أسنان آكلات اللحوم تتخذ شكل الأسافين أكثر مما هي لدى آكلات الأعشاب؛ فأسنان آكلات اللحوم تقطع وتمزق اللحم، بينما آكلات الأعشاب تعمل على طحن المادة النباتية. يستطيع العلماء تحديد ما كان يأكله الحيوان المتحجر بفحص أسنانه. قال تعالى: ﴿ إِنَّا كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْتُهُ بِقَدَرِ اللهُ ﴾ القمر.

البرغي عند الصعود إلى قمة جبل عال فإننا نسلك طريقًا ملتفًا حول الجبل؛ لأن هذا الطريق يكون أقل انحدار من الطريق المستقيم الممتد رأسيًا من أسفل الجبل إلى قمته، مما يسهّل تسلّقه على الرغم من زيادة مقدار المسافة التي تقطعها لصعوده، ويشبه هذا الطريق الجبلي البرغي. وهو عبارة عن سطح مائل تمثله حزوز أو انحناءات البرغي الملتفة حول عمود شبه أسطواني الشكل، مدبب من أحد طرفيه وعريض من الجهة الأخرى. والبرغي يغير اتجاه القوة المبذولة كما هو الحال في الإسفين. فعند تدوير البرغي فإن أسنان البرغي تغير اتجاه القوة المبذولة بحيث تدفع البرغي داخل المادة. والاحتكاك بين أسنان اللولب والمادة يثبت البرغي بقوة في مكانه.



الشكل ۲۱



#### مراجعة ٢ الـدرس

#### اختبر نفسك

- ١. صف ثلاث طرائق تبين أن استخدام الآلة يسهل العمل.
- ٢. فسر لماذا يكون الشغل الناتج أقل من الشغل المبذول
   في الآلات؟
  - ٣. قارن بين العجلة والمحور وبين الرافعة.
- التفكير الناقد حدد جزأين من جسمك يعملان بوصفها رافعتين . إلى أي أنواع الروافع ينتمى كل منها؟

#### تطبيق الرياضيات

- ٥. احسب الشغل اللازم لرفع حجر جيري يزن
   ١٠٠٠٠ نيوتن مسافة ١٥٠ متراً.
- ٦. احسب القوة المؤثرة اللازمة لرفع حجر وزنه ٢٥٠٠ نيوتن باستخدام نظام بكرات فائدته الآلية ١٠.

#### الخلاصة

#### الشغل

- ينجز الشغل عندما يتحرك جسم في نفس اتجاه القوة المؤثرة فيه.
  - يحسب الشغل باستخدام المعادلة الآتية:
     ش = ق × ف

#### الألات البسيطة

- الآلة أداة تسهل العمل.
- هناك ستة أنواع من الآلات البسيطة، هي:
   البكرة، والرافعة، والمستوى المائل، والعجلة
   والمحور، والبرغى، والإسفين.
- تحسب فائدة الآلة بقسمة القوة الناتجة على القوة المبدولة.
  - تتكون الآلة المركبة من عدة آلات بسيطة.

#### استخدم الإنترنت

#### وسائل السفر

#### 👩 سؤال من واقع الحياة

ما الزمن الذي تستغرقه في الوصول إلى الجانب الآخر من المدينة؟ وكم تستغرق لكي تصل إلى الجانب الآخر المكرمة، فكم تستغرق الرحلة؟ وكيف يتغير زمن الرحلة إذا ذهبت بوساطة الطائرة؟ عند التخطيط لرحلة أو إجازة، من المفيد أولاً تقدير الزمن الذي



■ تقوم أسرع وسيلة للسفر بين موقعين.

تبحث في الزمن الذي

■ تقارن بين المدة الزمنية

التي تستغرقها وسائل

يستغرقه السفر.

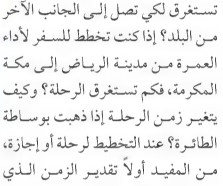
السفر المختلفة.

■ تصمّم جدولاً لعرض النتائج التي توصلت إليها، وتناقشها مع الطلاب الآخرين.

#### مصدر البيانات

الأهداف

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت لمعرفة المزيد من المعلومات عن المدة الزمنية التي تستغرقها وسائل السفر، وطرائقه، والمسافات بين المواقع، وغيرها من المواضيع التي يطرحها الطلاب للبحث.



يستغرقه سفرك. وهذا يتوقف على وسيلة المواصلات التي تستقلّها، ومدى السرعة التي تسافر بها، وبالطريق التي تسلكها، ويتعلق كذلك بطبيعة سطح الأرض؛ فالسفر عبر الجبال الوعرة يستغرق زمنًا أكبر منه في الأراضي المنبسطة.

في ضوء هذه المعلومات يمكنك وضع خطة لرحلتك؛ بحيث تصل في الوقت المحدد. كوِّن فرضية حول أسرع أشكال السفر.

#### 🧶 تصميم الخطة 🌑

١. اختر نقطة البداية والوجهة النهائية.

٢. حدّد مسارات واتجاهات السفر الشائعة الاستخدام بين هذين الموقعين.





### استخدام الطراثق العلمية

- ٣. حدّد وسائل النقل الشائعة الاستخدام للتنقل بين هذين الموقعين.
  - ابحث في كيفية تقدير زمن السفر، وفي العوامل التي تزيد أو تقلل من زمن رحلتك.

#### تنفيذ الخطة

- تأكد من موافقة معلمك على خطتك قبل أن تبدأ العمل.
- Y. احسب المسافة بين الموقعين والزمن الذي يستغرقه السفر بينهما لكل وسيلة نقل متاحة.
  - ٣. سجل بياناتك في دفتر العلوم.



#### 🚫 تحليل البيانات

- البيانات التي دونتها في دفتر العلوم لتحديد أسرع وسيلة سفر. هل كان من الأفضل استخدام وسيلة سفر برية أم جوية؟ وهل بحثت عن وسائل أخرى للسفر؟
  - ٢. احسب متوسط سرعة وسائل السفر التي بحثت فيها. أيها كانت أسرع وأيها أبطأ؟
- ٣. نظم البيانات باستخدام الحاسوب (سواء في المنزل، أو المكتبة، أو مختبر الحاسوب) لعمل رسم بياني يقارن بين أزمان السفر، ومتوسط السرعات، ومسافات وسائل السفر المختلفة، مستخدمًا رسمك البياني لتحديد أسرع وسيلة سفر. ما العوامل الأخرى التي تؤثر في اختيارك وسيلة السفر؟

#### 🔇 الاستنتاج والتطبيق

- ١. قارن نتائجك بنتائج زملائك، ما أكبر مسافة سفر تم البحث فيها؟ وما أقصر مسافة؟
  - Y. اكتب النتائج ما العوامل التي تؤثر في الزمن الذي تستغرقه وسائل السفر المختلفة؟ وكيف يختلف زمن رحلتك إذا لم تتوافر رحلة طيران مباشرة بين الموقعين؟
  - ٣. استنتج إذا اشتملت رحلتك أو جزء منها على السفر بالطائرة فكيف يؤثر متوسط سرعة الطائرة، والزمن الذي تستغرقه لتنتقل من المطار وإليه، وفترة الانتظار في إجمالي الوقت اللازم للسفر؟

#### تولصل

#### سياناتك

استخدم بياناتك وبيانات الطلاب الآخرين في عمل كتيب سفر تُضمنه المدة الزمنية اللازمة للسفر إلى مواقع مختلفة حول العالم.

# أرقيام

# قياسية في العلوم

# حقائق حول السرعة

#### هل تعلم أن..

أسرع مخلوق على وجه الأرض هو الصقر القطامي (الشاهين) فهو ينقض على فريسته بسرعة تتجاوز ٣٠٠ كم/ساعة، حيث تمكنه هذه السرعة الهائلة من اصطياد فرائسه التي عادة ما تكون من الطيور الأخرى.



الطائرة التي تفوق سرعتها سرعة الصوت هي أسرع وسيلة لنقل الركاب؛ إذ تبلغ سرعتها ضعفي سرعة الصوت، وعندما تطير بسرعتها القصوت، وعندما تطير بسرعتها القصوت، مدينتي نيويورك ٢١٥٠ كم/ساعة، فإنها تقطع المسافة بين مدينتي نيويورك ولندن -٠٠٥٠ كم تقريبًا - خلال ساعتين و٥٥ دقيقة و٥٥ ثانية.

تطبيق الرياضيات ما الزمن الذي يستغرقه الصقر القطامي لقطع المسافة بين مدينتي نيويورك ولندن إذا طار بسرعة ثابتة تساوي سرعته القصوى؟

أسرع مخلوق على اليابسة هو الفهد؛ فسرعة هذا القط الضخم الوثّاب يمكن أن تتجاوز ١٠٠ كم/ساعة، وهي السرعة التي غالبًا ما تتحرك بها السيارات على الطرق السريعة غير أن الفهد لا يستطيع أن يحافظ على سرعته القصوى إلّا لبضع مئات من الأمتار فقط.



#### ارسم شكلاً بيانيًا

ابحث في المواقع الإلكترونية عن سرعات أربعة أو خمسة حيوانات برية، ثم دون سرعاتها القصوى وارسم شكلاً بيانيًّا بالأعمدة يوضح البيانات التي حصلت عليها.

# دليل مراجعة الفصل

#### مراجعـة الأفكار الرئيسـة

#### الدرس الأول الحركة

- ۱. السرعة المتوسطة هي المسافة المقطوعة مقسومة على الزمن:  $3 = \frac{b}{100}$
- عندما تتغير سرعة الجسم أو اتجاه حركته أو كلاهما يكون الجسم في حالة تسارع.
- ٣. يمكن حساب التسارع بقسمة التغير في السرعة على الزمن.

#### الدرس الثاني قوانين نيوتن للحركة

- 1. ينص القانون الأول لنيوتن على أن الجسم الساكن يبقى ساكنًا، والجسم المتحرك بسرعة ثابتة يبقى كذلك ما لم تؤثر فيه قوة محصلة.
- ٢. بناء علي القانون الثاني لنيوتن يُعطى التسارع بالعلاقة التالية:  $= \frac{\bar{\omega}_1}{h}$

### الاتجاه.

الدرس الثالث الشغل والآلات البسيطة

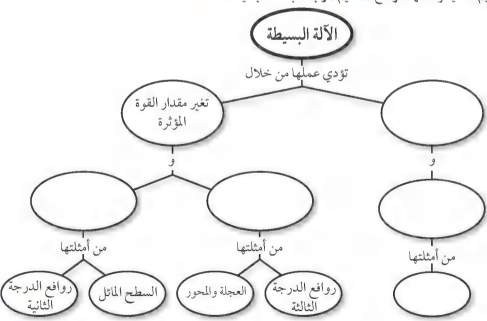
٣. ينص القانون الثالث لنيوتن على أن لكل قوة فعل

قوة رد فعل تساويها في المقدار وتعاكسها في

- الشغل يساوي القوة المؤثرة مضروبة في المسافة
   التى تؤثر خلالها القوة: ش = ق ف
- الآلة عبارة عن أداة تسهل العمل، وتعمل الآلة على زيادة القوة أو المسافة أو تغيير اتجاه القوة المؤثرة.
- ٣. الفائدة الآلية تساوي القوة الناتجة مقسومة على القوة المبذولة.
- عناك ستة أنواع من الآلات، هي: الرافعة، والبكرة، والعجلة والمحور، والسطح المائل، والإسفين، والبرغي.

#### تصور الأفكار الرئيسة

انسخ خريطة المفاهيم التالية وأكملها لتوضح المفاهيم المرتبطة بالآلة البسيطة.



# مراجعة الفصل

#### ١٢. ماذا يحدث عندما تؤثر قوة محصلة في جسم؟

- أ. يتسارع الجسم.
- ب. يتحرك الجسم بسرعة ثابتة.
- ج. يبقى الجسم في حالة سكون.
  - د. تزداد قوة الاحتكاك.

#### ١٣. أي مما يلى مثال على الآلة البسيطة؟

- أ. مضرب البيسبول
  - ب. المقص.
  - ج. مفتاح العلب
    - د. السيارة

#### 1٤. شاحنة كبيرة تصدم سيارة صغيرة. أي العبارات التالية صحيح؟

- أ. القوة التي تؤثر بها الشاحنة في السيارة أكبر.
- ب. القوة التي تؤثر بها السيارة في الشاحنة أكبر.
  - ج. القوتان متساويتان.
  - د. ليس هناك قوى في هذه الحالة.

#### ١٥. ما وحدة التسارع؟

- أ. م/ث
- ب. کجم.م/ث
  - ج. م/ث
  - **د.** نيوتن

#### ١٦. أي مما يلي قوة؟

- أ. القصور الذاتي
  - ب. التسارع
  - ج. السرعة
  - د. الاحتكاك

#### استخدام المفردات

#### وضح العلاقة بين كل مصطلحين فيما يلي:

- القصور الذاتي القوة
  - ٢. التسارع السرعة
  - ٣. الرافعة البكرة
    - ٤. القوة الشغل
- الشغل الآلة البسيطة
- ٦. قوانين نيوتن للحركة القوة
  - ٧. الاحتكاك القوة
  - القوة الفائدة الآلية
- ٩. السرعة المتوسطة السرعة اللحظية
  - ١٠. الآلة البسيطة الآلة المركبة

#### تثبيت المفاهيم

#### اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

- ١١. أيّ مما يلي يقلل الاحتكاك؟
  - أ. السطوح الخشنة
  - ب. السطوح الملساء
    - ج. زيادة السرعة
  - د. زيادة مساحة السطح



p40-73.indd 70

# مراجعة الفصل

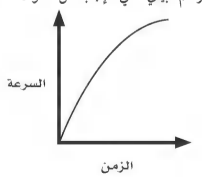
#### التفكيرالناقد

- 1V. علل. قد يحتاج قطار بضائع يسير بسرعة كبيرة إلى عدة كيلومترات ليتوقف بعد استعمال المكابح (الفرامل).
- ۱۸. الفياس أي السرعات التالية أكبر: ۲۰م/ث، ۲۰ م/ث، ۲۰ مم/ث، ۲۰ مم/ث؟ ارشاد عبّر عن جميع هذه السرعات بالأمتار لكل ثانية، ثم قارن.
- 14. استنتج تسير سيارة في طريق منحن بسرعة ٥٠ مم/ ساعة، وقراءة العداد ثابتة. هل القوى المؤثرة في السيارة متزنة أم غير متزنة؟

#### أنشطة تقويم الأداء

- \* ٢. عرض شفهي حضِّر عرضًا، مع وسائل إيضاح، لتفسير أحد قوانين نيوتن للحركة، واشرحها لطلاب الصف الثالث الابتدائي.
- ۱۲. اختراع صمم آلة يدوية مركبة لبذل شغل محدد. بَيِّن الآلات البسيطة المستخدمة في تصميمك، وصِف العمل الذي تقوم به كل منها.

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٢.

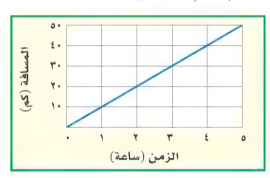


٢٢. استعمال الرسوم البيانية يمثّل الرسم البياني السابق سرعة عدّاء في سباق ١٠٠ متر. هل يظهر الرسمُ تزايد سرعة العداء، أم تباطئها، أم ركضه بسرعة ثابتة؟

#### تطبيق الرياضيات

- ٢٣. احسب الشغل الذي تبذله قوة مقدارها ٣٠ نيوتن تؤثر لمسافة ٣م.
- ٢٤. القوة احسب القوة التي تؤثر بها محركات صاروخية في مكوك فضاء كتلته ٢ مليون كجم، ويتحرك بتسارع ٣٠ م / ش٢.

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٥.



السرعة والزمن يمثل الرسم البياني أعلاه العلاقة بين المسافة والزمن لرحلة قام بها حُسين على الدراجة. ما السرعة المتوسطة لحسين؟ ما الزمن الذي احتاج إليه ليقطع مسافة ٢٥كم؟

#### الوحدة

# اختبار مقنن



- ما اسم القوة التي تقاوم حركة الانزلاق بين سطحين؟
  - أ. القصور الذاتي
    - ب. التسارع
    - ج. الاحتكاك
    - د. الجاذبية

استخدم الشكل المجاور للإجابة عن السؤال ٦:



- ٦. ماذا يقيس عدّاد السرعة في السيارة؟
  - أ. متوسط السرعة
  - ب. السرعة اللحظية
  - ج. السرعة المتجهة
    - د. السرعة الثابتة

#### الجزء الأول أسئلة الاختيار من متعدد

#### اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

- ١. تُسمّى المتغيرات التي لا تتغير أثناء التجربة:
  - أ. مستقلة
    - ب. تابعة
    - جـ. ثابتة
  - د. استدلالية
- ٢. يُسمّى التخمين العلمي الذي يعتمد على الملاحظة وجمع المعلومات السابقة بـ:
  - أ. توقع
  - ب. فرضية
  - ج. استخلاص
    - د. بیانات
- ٣. ماذا يحدث عندما تتدحرج كرة صاعدة التل؟
   أ. تزيد سرعتها.
  - ب. يكون تسارعها صفرًا.
  - ج. تكون السرعة والتسارع في نفس الاتجاه.
- د. تكون السرعة والتسارع في اتجاهين متعاكسين.
- أي العبارات التالية صحيح عندما تستخدم المستوى
   الماثل لرفع كرسي ثقيل مقارنه برفعه رأسيًا؟
  - أ. تحتاج إلى قوة أقل.
  - ب. تحتاج إلى قوة أكبر.
  - ج. يتحرك الكرسي لمسافة قصيرة.
  - د. تحتاج إلى بذل شغل أقل لتحريكه.

#### الجزء الثالث أسئلة الإجابات المفتوحة

- ١٧. وضح أهمية استخدام حزام الأمان، مستعيناً بالقانون الأول لنيوتن في الحركة.
- ١٨. طبق القانون الثالث لنيوتن لتوضح الاتجاه الذي على
   الطاقم أن يجذف فيه لكي يتحرك قارب إلى الأمام.
- 19. قرر شخص أن ينقل بعض الأثاث في شاحنته، ما الاحتياطات الواجب عليه مراعاتها وفق القانون الثاني لنيوتن في الحركة عندما تكون الشاحنة محمّلة بحمل ثقيل؟
- \* ٢. يجلس طفل في عربة تتحرك في مسار دائري بسرعة ثابتة المقدار. هل يتحرك الطفل بتسارع أم لا في هذه الحالة؟ وضح إجابتك.

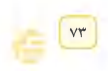
#### الجزء الثاني أأسئلة الإجابات القصيرة

- ٧. وضّح. لماذا تكون التفسيرات التي يقدمها العلم
   للأحداث في الطبيعة تفسيرات محتملة فقط؟
  - قارن بين الملاحظة والاستنتاج.
    - ٩. بيِّن أهمية النماذج العلمية.
  - ٠١. لماذا يعد الرسم البياني فعّالًا في نقل المعلومات؟
- ١١. ما مقدار الشغل المبذول عندما تؤثر قوة مقدارها
   ١٠ نيوتن في مقعد ثابت دون تحريكه؟
  - ١٢. كيف يشبه الإسفين السطح المائل؟
- ۱۳. تسير سيارة بسرعة ۱۲۰م/ ث، ثم توقفت خلال ٥ ثوانِ. ما تسارعها؟

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ١٥،١٤:



- ١٤ إذا كانت كتلة العربة ٢٥ كجم، وتُدْفَع بقوة ١٠ نيوتن،
   فما تسارع العربة؟
- ١٥. كيف سيؤثر مل العربة بمعلبات غذائية على تسارعها، إذا دُفِعَت العربة بنفس القوة؟
  - ١٦. ما الآلات البسيطة التي يتركب منها المقص؟



الوحدة

# طبيعة المادة



هل افت انتباهك تغير لون التفاح إذا ترك معرضًا للهواء بعد تقطيعه؟ يسبب تقطيع التفاح تحطم خلاياه وتعرض مكوناتها لأكسجين الهواء، ومن هذه المكونات إنزيم ينشط تأكسد بعض المركبات الفينولية في وجود الأكسجين لتنتج مركبات بنية داكنة. تعتبر قدرة المواد على التأكسد خاصية هامة، لكنها قد لا تكون مرغوية أحيانًا؛ فعملية التأكسد هي المسؤولة عن صدأ الحديد في العديد من الآلات والمنشآت من حولنا، مثل السفينة الحديدية المبينة في الصورة.

ويؤدي صدأ الحديد - وهو مركب كيميائي يتكون من ذرتي حديد وثلاث ذرات أكسجين أي أن صيغته الجزيئية هي Fe,O, وبالتالي تلفها.



#### مشاريع 🦙 الـوحـدة

ارجع إلى أي موقع إلكتروني للبحث عن فكرة أو موضوع يمكن أن يكون مشروعًا تنفذه بنفسك. ومن المشروعات المقترحة ما يلي:

- التقنية ابحث في التحديات التي يواجهها المهندسون عند استخدامهم الحديد في الآلات والمنشآت المختلفة، والتقنيات التي يتعاملون من خلالها مع هذه التحديات.
  - النماذج اعمل نموذجًا حاسوبيًّا تقارن فيه بين النماذج الذرية المختلفة.

الشيكة الإلكترونية

مضادات الأكسدة: ابحث عبر المواقع الإلكترونية عن مصطلح "مضادات الأكسدة" في الغذاء. اعرض ما توصلت إليه على زملائك في الصف مبيّنًا المقصود بمضادات الأكسدة والدور الذي تقوم به في الجسم.





#### الفكرة العامة

جمیع المواد لها خواص فیزیائیة وأخرى كیمیائیة، ویُمكن تغییر كلیهما.

#### الدرس الأول

#### الخواص والتغيرات الفيزيائية

الفكرة الرئيسة يمكن ملاحظة الخرواص الفيزيائية للمادة، وقياسها وتغييرها.

#### الدرس الثاني

#### الخواص والتغيرات الكيميائية

الفكرة الرئيسة للمادة خواص كيميائية، والتغير الكيميائي للمادة يغير ماهيتها.

# أبحاث تحت الهاء

الغواص الذي يظهر في الصورة مهندس جيولوجي يجري مسحًا لقاع المحيط بحثًا عن المعادن.

المادة وتغيراتها

كم من أشكال المادة يوجد في الصورة؟ في هذا الفصل ستتعرف الأشكال (الحالات) الأربعة للمادة، وخواصها الكيميائية والفيزيائية.

دفتر العلوم اعمل قائمة بحالات المادة التي تستطيع مشاهدتها في الصورة.

### نشاطات تمهيدية



# هل تستطيع تصنيف قطع النقد حسب

أعطاك معلمك مجموعة من قصع النقد، وطلبَ حال تصنيفها إلى مجموعات في هذا الفصل، سوف تتعلم خيف تتعرف الأشياء بنا على خواصها الكيميائية والفيزيائية. وعند جم هذه المبادئ عن المادة، سيف تكتشف نيف تصنف الأشياء الوضع في مجموعات.

- انظر إلى مجموعة النطع النقدية
- احر خاصية تساعدك على فرز النقود، ووضعها في مجموعات.
- الخاصية التي الخاصية التي الخاصية التي اخترتها، لم سجّل بياناتك في جدول تكراري.
- ا وصح كيف صنّفت هياره النقود. قارن طريقتك في التصنيف بطرائق التصنيف التي استعملها زملاؤك.
- التفكير الناقد. احمد نفرة في دفتر العلوم توضح في الأسلوب الذي استخدمته مجموعتك لي التصنيف. ما الصفات الأخرى التي كان يسكن بناءً عليها تصنيف القطع النقدية؟

#### المطويات

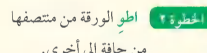
منظمات الأفكار

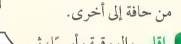
خواص المادة اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم أفكارك حول خواص المادة.

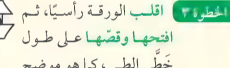
ارسم علامة في منتصف حافة الورقة، ثم اطو حافته المنتصف. حافتي الورقة بحيث تلامسان نقطة المنتصف.



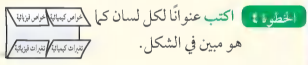








خَطْي الطي، كما هو موضح في الصورة، بحيث تنتج أربعة ألسنة.



قارن قبل قراءتك الفصل، عرّف كلاً من المصطلحات الأربعة في الخطوة ٤. وأثناء قراءتك الفصل، صحّح تعريفاتك، واكتب ما تعرفه عنها تحت اللسان المناسب. استخدم المعلومات الواردة في المطوية للمقارنة بين الخواص الفيزيائية والخواص الكيميائية للهادة، ثم اكتب ما تعرفه عن كل واحدة منها على ظهر الألسنة.



# أتهيأ للقراءة

#### مراقبة التعلم

- أتعلم مراقبة التعلم، أو تعرف نقاط الضعف والقوة لديك، استراتيجية مهمة تساعدك على تحسين القراءة؛ فعندما تقرأ نصًّا راقب نفسك و تفكر؛ لتتأكد أن ما تقرؤه ذو معنى بالنسبة إليك. ويمكنك اكتشاف أساليب مراقبة أخرى يمكن أن تستخدم في أوقات مختلفة، اعتمادًا على الهدف من القراءة.
- أتدرب اقرأ الفقرة التالية ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليها. ناقش إجابتك مع زملائك؛ لتتعرف كيف يراقب كلُ منهم قراءته.

كيف تتغير حالة الماء عندما تتغير درجة حرارته من  $^{\circ}$ 0 س إلى ما دون صفر  $^{\circ}$ 0 سوف يتحول من حالة السيولة إلى حالة الصلابة.

حالات المادة الأربع، هي: الصلابة، والسيولة، والغازية، والبلازما.

وتعتمد حالة المادة على درجة حرارتها ومقدار الضغط الواقع عليها. ثلاث من هذه المحالات أنت على معرفة ودراية بها من خلال خبراتك اليومية. أما حالة البلازما فتحدث عند درجات حرارة عالية جداً، كما في أنابيب الفلورسنت الضوئية (النيون)، وفي الغلاف الجوى عند حدوث البرق.

- ماذا تبقى لديك من أسئلة بعد القراءة؟
- هل فهمت الكلمات الموجودة في النص كلها؟
- هل كان النص سلسًا ومفهومًا بالنسبة إليك، أم واجهتك صعوبة جعلتك تتوقف عن القراءة؟

أطبّق اختر إحدى الفقرات التي يصعب فهمها، وناقشها مع زميلك لتحسّن مستوى فهمك.



#### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

- **قبل قراءة الفصل** أجب عن العبارات في ورقة العمل أدناه:
  - اكتب (م) إذا كنت موافقًا على العبارة.
  - اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.
- **الفصل** ارجع إلى هذه الصفحة لترى إن كنت قد غيّرت رأيك حول أي من هذه العبارات.
  - إذا غيرت إحدى الإجابات فبيّن السبب.
    - صحّح العبارات غير الصحيحة.
  - استرشد بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

بعد القراءة م أوغ	العبارة	قبل القراءة م أوغ
	١. المادة هي كل شيء له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ.	
	٧. تتغير ماهية المادة إذا حدث لها تغير فيزيائي.	
	٣. من الخواص الفيزيائية للمادة: اللون، والشكل، والطول، والكتلة، والكثافة.	
	٤. تتميز المواد غير الفلزية بأنها قابلة للطرق والسحب.	
	٥. حالات المادة ثلاث.	
	٦. للمادة خواص كيميائية.	
	٧. تعد القابلية للاشتعال من الخواص الفيزيائية.	
	<ul> <li>٨٠ تُفقد الكتلة عند احتراق المادة وعند حدوث التفاعلات الكيميائية.</li> </ul>	
	<ul> <li>٩. يعد انبعاث الضوء والحرارة من دلائل حدوث تفاعل كيميائي.</li> </ul>	





الشكل ا من أجل السلامة في المختبر،

أو تذوقها، أو شمها.

تستخدم لإجراء التجارب عادة حاستين فقط من حواسك، هما:

النظر، والسمع. والعديد من المواد

الكيميائية تكون خطرة عند لمسها،

## الخواص والتغيرات الغيزيائية

#### فدي هذا الدرس

#### الأهداف

- تتعرف الخواص الفيزيائية للمادة.
- تفسر سبب اختلاف الكثافة بين المواد التي تختلف في كتلتها.
- تلاحظ كيفية استخدام طريقة الإزاحة لتحديد حجوم الأجسام.
  - تصف حالات المادة المختلفة.
- تحدد أثر تغير درجة الحرارة على المواد.
- تصنف الموادبناء على خواصها الفيزيائية.

#### الأهمية

تساعد ملاحظة الخواص الفيزيائية للهادة على فهم العالم من حولنا.

#### 🥸 مراجعة المفردات

الكتلة كمية المادة في الجسم.

#### المفردات الجديدة

- الخاصبة الفيزيائية حالات المادة
- درجة الانصهار • المادة
  - التغير الفيزيائي درجة الغليان
    - الكثافة

#### استخدم الحواس

يمكنك أن تستخدم حواسك في ملاحظة المواد والأشياء. وأي خاصية للمادة يمكن ملاحظتها أو قياسها دون إحداث تغيير في تركيب المادة الأصلي، هي خاصية فيزيائية. ولكن من المهم جدًّا عدم لمس أي مادة في المختبر أو تذوقها أو شمها دون وجود إرشادات تسمح بذلك. انظر الشكل ١.





















p74-97.indd 80



#### الخواص الفيزيائية

اللون والشكل المادة هي كلّ ما له كتلة ويشغل حيزًا، وللمادة خواص محسوسة إذ يمكن رؤيتها، أو شمها، أو لمسها، أو تذوقها. وعادة ما يكون اللون هو أول خاصية تلاحظها في المادة. فأنت تشاهد أكثر من لون لعلب مواد التنظيف مثلاً، وربما تحاول ترتيبها حسب ألوان قوس المطر.

ولربما لكل قارورة أو علبة شكل مختلف، فبعضها مكعب، وبعضها أسطواني، وبعضها ليس له شكل محدد، ويمكنك ترتيبها حسب شكلها.

عند تشكيل البلاستيك المستخدم في عملية التغليف، يتغير شكله، لكن المادة تبقى هي نفسها البلاستيك، هذا النوع من التغير يُسمى تغيرًا فيزيائيًّا. وفي التغير الفيزيائي تتغير الخواص الفيزيائية، ولكن هوية المادة الأصلية تبقى دون تغيير. لاحظ الشكل ٢، فعبوتا مواد التنظيف صنعتا من المادة البلاستيكية نفسها على الرغم من الاختلاف في بعض خواصهما الفيزيائية كاللون والشكل.

#### الماذا قرأت؟ ما المادة؟

الطول والكتلة يمكن تحديد بعض الخواص الفيزيائية للمادة باستخدام الحواس أو عن طريق القياس، فخاصية الطول من الخواص الفيزيائية المفيدة والتي يمكن قياسها باستخدام المسطرة أو الشريط المتري كما في الشكل ٣. بينما الكتلة من الخواص الفيزيائية التي تصف كمية المادة في جسم ما.



الشكل ٢ هوية المادة لا تعتمد بالضرورة على لونها. كل من العبوتين في الصورة ممن مصنوعة من المادة البلاستيكية نفسها. صف تغيرًا فيزيائيًا من الممكن إحداثه للعبوتين.

الشكل" يمكن قياس طول أي جسم باستخدام أدوات مناسبة.

صف كيف تقيس طول بناء مدرستك؟

الحجم والكثافة الكتلة ليست الخاصية الفيزيائية الوحيدة التي تعبر عن مقدار المادة فهناك أيضًا خاصية الحجم التي تعبر عن مقدار الفراغ (الحيز) الذي يشغله الجسم. وهناك خاصية فيزيائية أخرى ترتبط بالحجم والكتلة، وهي الكثافة، وتعرَّفُ بأنها كتلة المادة الموجودة في وحدة الحجوم، وتساوي ناتج قسمة كتلة الجسم على حجمه.



الشكل عماتان الكرتان تشغلان الحيز نفسه، لكن كتلة كرة البولينج على اليسار أكبر من كتلة الكرة الثانية على اليمين. لذلك فكرة البولينج أكبر كثافة.

# تجربة

#### تحديد الحجم

#### الخطوات

- اختر ثلاثة أجسام مختلفة في حجومها ومادتها، مثلاً كرة مطاطية، وكرة زجاجية، وكرة خشبية.
- ٢. ضع ٥٠ مل من الماء في مخبار مدرج سعته ١٠٠ مل.
- ٣. اغمر جسمًا واحدًا في المخبار المدرج، وسجل المستوى الجديد للماء.
- كرر الخطوتين ٢، ٣ للجسمين الآخرين.

#### التحليا

- أي الأجسام الثلاثة السابقة أزاح أكبر كمية من الماء في المخبار المدرج؟ وأيها أزاح الأقل؟
- ٢. ماذا تستدل من ذلك بالنسبة إلى
   حجم الأجسام؟
- ٣. ما الكميات الأخرى التي تحتاج إلى قياسها لحساب كثافة كل جسم؟

# 

يمكنك أن تلاحظ هذه الخاصية عند محاولتك رفع شيئين متساويين في الحجم ومختلفين في الكتلة.

يُظهر الشكل ٤ كرتين متشابهتين في الحجم ومختلفتين في الكتلة. فكرة البولينج أكثر كثافة من الكرة الأخرى المجاورة في الصورة. وتبقى كثافة المواد ثابتة عند ثبات الضغط ودرجة الحرارة. فكثافة الماء مثلًا عند درجة حرارة الغرفة تساوي ١ جم/سم مع. وعند تغيير الضغط أو درجة الحرارة ستتغير كثافته. فعندما يتحول الماء إلى جليد عند درجة صفر س تصبح كثافته ٩١٦٨ و مجم/سم مع.

🏏 ماذا قرأت؟ ما الخاصيتان المرتبطتان بقياس الكثافة؟

#### حالات المادة

كيف تتغير حالة الماء عندما تتغير درجة حرارته من ٢٠ °س إلى ما دون صفر °س؟ سوف يتحول من حالة السيولة إلى حالة الصلابة.

حالات المادة الأربع، هي: الصلبة، والسائلة، والغازية، والبلازما.

وتعتمد حالة المادة على درجة حرارتها ومقدار الضغط الواقع عليها. ثلاث من هذه الحالات أنت على معرفة ودراية بها من خلال خبراتك اليومية. أما حالة البلازما فتحدث عند درجات حرارة عالية جدًا، كما في أنابيب الفلورسنت الضوئية (النيون)، وفي الغلاف الجوي عند حدوث البرق. ويمكن الاعتماد على حالات المادة في تصنيف المواد. فحالة المادة خاصية فيزيائية أخرى للمادة.

حركة الدقائق تتكون المادة من دقائق أو جسيمات متحركة. وتُحدَّد حالة المادة من خلال حركة دقائقها. فدقائق المادة الصلبة تهتز في مكان محدد، بحيث تبقى قريبة بعضها من بعض. لذلك، يحتفظ الجسم الصلب بشكل وحجم ثابتين. أما دقائق المادة السائلة، فتتحرك بسرعة أكبر، وتمتلك طاقة كافية لينزلق بعضها فوق بعض، وهذا يجعل السائل يحتفظ بحجم ثابت إلا أنه يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه. أما دقائق المادة الغازية، فتتحرك بسرعة عالية لدرجة أنها تمتلك طاقة كافية لتتحرك بحرية بعيدًا عن الدقائق الأخرى، وتشغل بذلك أكبر حيز ممكن، وتنتشر لتملأ أي وعاء توضع فيه. والشكل ٥ يوضح الاختلافات بين حالات الماء.

تتحرك دقائق المادة بسرعة أكبر عند ارتفاع درجة الحرارة. ولتوضيح ذلك املاً كأسًا زجاجيةً بماء بارد، وكأسًا أخرى بماء ساخن جدًّا. ثم أضف عشر نقاط من مادة ملونة إلى كل كأس، ولاحظ أي الكأسين تنتشر فيها المادة الملونة أسرع.

درجة الانصهار سوف تلاحظ التغيرات في حالة المادة عندما تنصهر مكعبات من الجليد موضوعة في كأس. وكذلك تحول الماء من حالة السيولة إلى حالة الصلابة عند وضعه في مجمد الثلاجة. تسمى درجة الحرارة التي يحدث عندها تحول المادة من حالة الصلابة إلى الحالة السائلة درجة الانصهار. لاحظ أنه في جميع الحالات لم يحدث تغيرٌ في تركيب الماء الأصلى ولكن تغيرت حالته. والرصاص مثلاً ينصهر عند درجة ٣٢٧ °س، وعندما ينصهر يتحول من الحالة الصلبة إلى السائلة، وهذا تغير فيزيائي، بينما تعدّ درجة انصهاره خاصية فيزيائية.

#### غرفتك، وحاول وصفها باستخدام أكبر عدد ممكن من الخواص الفيزيائية، ثم مرّر وصفك هذا على زملائك، وانظر هل بإمكانهم

تحديد كل من تلك الأشياء.

العليوم

الخصائص الفيزيائية

خو اصها الفيزيائية.

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة

للحصول على معلومات حول

تصنيف المواد بالاعتماد على

نشاط اختر ثلاثة أشياء في

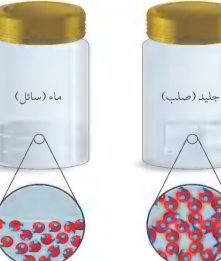
#### تحرية كثافة المواد الصلبة أرجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عير



الشكل٥ يتواجد الماء في ثلاث حالات: الصلبة، والسائلة، والغازية. فالجزيئات في الجليد متراصة مع بعضها البعض وتهتز في مكانها، ولكنها في الماء السائل تنزلق بعضها فوق بعض لأنها تمتلك طاقة حركية أكبر. وفي حالة بخار الماء، تتحرك الجزيئات بحرية داخل الوعاء لأن طاقتها أكبر بكثير.









p74-97.indd 83 03/04/2019 8:09 PM

الشكل ت يتحول النيتروجين المسال إلى غاز فور تعرضه لحرارة الغرفة، فدرجـــة غليان النيتروجين (- ٨ ، ١٩٥ °س) أقل بكثير من درجة حرارة الغرفة.





#### وصف المعادن

يستخدم علماء الأرض مصطلحات محددة وواضحة يفهمها كل العلماء الآخرين، ولوصف مظهر المعادن يستعملون مصطلحات مثل: فلزي، ماسي، زجاجي، صمغي (راتنجي)، لؤلؤي، حريري، شمعي.

ابحث عن هذه المصطلحات، واذكر مشالًا لكل واحد منها، واكتبه في دفتر العلوم.

درجة الغليان عند أي درجة حرارة يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية? حرجة الغليان هي النقطة التي تثبت عندها درجة الحرارة عند تحول المادة من حالة السيولة إلى الحالة الغازية. كل مادة نقية لها درجة غليان ثابتة عند ضغط جوي معين. فدرجة غليان الماء تساوي 0.00 س عند ضغط جوي واحد. ودرجة غليان النيتروجين تساوي 0.00 س، ولذلك يتحول إلى غاز عند وضعه في الهواء، كما في الشكل 0.00 ودرجة الغليان مثل درجة الانصهار لا تعتمد على كمية المادة بل تعتمد على نوعها.

#### ما التغير الفيزيائي الذي يحدث عند درجة الغليان؟

يمكن الاستفادة من درجة الغليان ودرجة الانصهار في تعرف المواد. فمثلاً، إذا كانت درجة غليان سائل شفاف ما تساوي ١, ٥٦ ° س عند ضغط جوي واحد، فهو ليس ماءً نقيًّا، لأن الماء النقي يغلي عند ١٠٠ °س عند ضغط جوي واحد.





الشكل استغل الفنان خاصية السحب التي تمتاز بها الفلزات، فاستخدم الأسلاك في عمل هذا النموذج.

#### خواص الفلزات واستعمالاتها

هناك خواص فيزيائية أخرى يمكن استخدامها لتصنيف المواد إلى فلزات، ولافلزات. ما خواص الفلزات؟ وكيف تبدو؟

غالبًا ما يكون أول شيء تلاحظه على الفلز مظهره اللامع، وهذا ينتج عن عكس سطح الفلز الضوء الساقط عليه. أما الأجسام غير الفلزية فيبدو لونها لؤلؤيًّا أو حليبيًّا أو معتمًا.

كما أن معظم الفلزات لها قابلية التشكيل، فهي من الممكن أن تصير صفائح رقيقة عند طرقها بمطرقة. وتسمى هذه الخاصية قابلية الطرق. وهذه الخاصية جعلت عنصر النحاس عنصرًا مناسبًا للتشكيل في الأعمال الفنية. كما أن العديد من الفلزات يمكن سحبها على شكل أسلاك، وتُسمى هذه الخاصية قابلية السحب كما في الشكل ٧. وتستخدم الأسلاك المصنوعة من النحاس في التمديدات الكهربائية في المباني والأجهزة الكهربائية. وكذلك تُصنع أبواب وشبابيك البيوت من الفلزات. وبعض الفلزات لها خواص مغناطيسية، فيمكن جذبها بواسطة المغناطيس كما في الشكل ٨، حيث يُستخدم المغناطيس لرفع بعض الأجسام الفلزية الثقيلة التي لها خاصية الانجذاب نحوه.



الشكل ٨ يستخدم المغناطيس لرفع الأجسام الفلزية التي لها قابلية الانجذاب للمغناطيس.

#### مراجعة الدرس

#### اختبر نفسك

- اذكر الخواص الفيزيائية لهذا الكتاب.
- ٢. سَم حالات المادة الأربع، وصف كل واحدة منها،
   وأعط أمثلة عليها.
- ٣. اشرح كيف يمكن أن يكون للماء كثافتان مختلفتان.
- التفكير الناقد أيها يتبخر بسرعة أكبر، كحول مُبرَّد أم كحول غير مُبرَّد؟

#### تطبيق الرياضيات

حل المعادلات كثافة النيكل ٩, ٩ جم / سم"،
 وكثافة الرصاص ٣, ١١ جم / سم". إذا كانت لديك عينتان منها حجم الواحدة ٤ سم"، فها كتلة كل منهها؟

#### الخلاصة

#### الخواص الفيزيائية

تضم الخواص الفيزيائية كلًا من اللون والشكل والطول والكتلة والحجم والكثافة.

#### حالات المادة

- للمادة حالات أربع.
- يمكن للمادة أن تتغير من حالة إلى أخرى.
- تحدد حالة المادة بمقدار طاقة الجسيمات فيها.

#### أهمية الخواص الفيزيائية

يمكن تصنيف المواد تبعًا لخواصها الفيزيائية.



#### الدرس





#### في هذا الدرس

#### الأهداف

- تتعرف بعض الخواص الكيميائية
  - تحدد التغيرات الكيميائية.
- تصنف المادة تبعًا لخواصها الكيميائية.
  - توضح قانون حفظ الكتلة.

#### الأهمية

تساعد معرفة الخواص الكيميائية على تحديد الفروق بين المواد والتمييز بينها.

#### 🗣 مراجعة المفردات

الحرارة صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد عند تلامسهما معًا.

#### المفردات الجديدة

- الخاصية الكيميائية
  - التغير الكيميائي
- قانون حفظ الكتلة

#### تفاعل الحديد مع الأكسجين



#### قابلية التغير

عندما نحرق قطعًا من الخشب لا يتبقى منها إلا كومة صغيرة من الرماد. فأين ذهب الخشب؟ وما الخاصية الموجودة في الخشب التي سببت هذا التغير؟ جميع الخواص التي درستها واستخدمتها في التصنيف في الدرس السابق هي خواص فيزيائية يمكن ملاحظتها بسهولة. بالإضافة إلى ذلك، عندما كانت هذه الخواص تتغير، فإن تركيب المادة الأصلي بقى ثابتًا. ومن الواضح أنّ ما حدث في حالة احتراق الخشب شيء مختلف. فبعض الخواص تشير إلى حدوث تغير في التركيب الأصلي للمادة.ف<mark>الخاصية الكيميائية</mark> هي الخاصية التي تشير إلى ميل المادة لحدوث تغير في تركيبها الأصلي بفعل تفاعل كيميائي مما ينتج مواد جديدة. والشكل ٩ يوضح بعض خواص المواد التي يمكن ملاحظتها فقط عند حدوث تغيير كيميائي فيها.

ماذا قرأت؟ إلى ماذا تشر الخاصية الكيميائية للمادة؟

الشكل ٩ أمثلة توضح بعض الخواص الكيميائية.

اشتعال الماغنسيوم تفاعل قرص الفوار مع الماء







回線線回

p74-97.indd 87 03/04/2019 8:10 PM



نتج اللون الأخضر عن تفاعل النحاس مع الأكسجين الموجود في الجو.

الشكل ١٠ قد تحدث أنوع من التفاعلات مع الأكسجين؛ فالنحاس المنحوت يتحول إلى مادة لونها أخضر، وهي خليط من مركبات النحاس.



#### أبحاث الإنزيمات

اكتشف الباحثون إنزيمًا في الفواكه يعمل على إعطاء الثمرة اللون البني. وهم يجرون تجارب يحاولون من خلالها إنتاج عنب يحتوي على مستوى قليل من هذا الإنزيم، بحيث لا يتحول العنب إلى اللون البني بسرعة.



إناء فضي فقد بريقه ولمعانه



بوابة حديدية تعرضت للصدأ

#### خواص كيميائية شائعة

ليس شرطًا أن تكون في المختبر لتشاهد التغيرات التي تحدث بسبب الخواص الكيميائية. وتُسمى هذه التغيرات تغيرات كيميائية. التغير الكيميائية: هو التغير الكيميائية و تنتج عنه مادة أو مواد الذي يحدث في تركيب المادة بسبب خواصها الكيميائية و تنتج عنه مادة أو مواد جديدة. فالنار المشتعلة في الخشب تُنتجُ تغيرات كيميائية. فكيف يحدث ذلك؟ يتفاعل الأكسجين الموجود في الهواء مع الخشب فيحترق منتجًا مادّة جديدة تُسمى رمادًا. والخشب مادة قابلة للاحتراق، لذا تُسمى هذه الخاصية الكيميائية قابلية الاشتعال أو الاحتراق. ويوضع على بعض المواد تحذيرات لحفظها بعيدة عن الحرارة واللهب؛ بسبب قابليتها للاشتعال. وهناك مواد غير قابلة للاشتعال كالحجارة.

تفاعلات شائعة تحدث تفاعلات كيميائية بين بعض المواد وبين أكسجين الهواء المجوي مكونة أكسيد المادة أو العنصر؛ فالحديد -مثلًا- يتفاعل مع أكسجين الهواء المجوي في وجود الماء مكونًا أكسيد الحديد (الصدأ)، كما في الشكل ١٠، حيث تصدأ بوابة الحديد غير المدهون وتتآكل مع مرور الزمن. كما تتفاعل مكونات بعض أنواع الفاكهة كالموز والتفاح مع أكسجين الهواء الجوي فيصبح لونها بنيًّا إذا قشرناها وتركناها معرضة للهواء. كذلك تتفاعل بعض العناصر مع عناصر أخرى، وتُظهُر الصورة الوسطى فقدان الإناء الفضي بريقه ولمعانه؛ بسبب تفاعل الفضة مع مواد في الهواء الجوي. وتعدّ قابلية المواد للتفاعل مع الأكسجين أو الكبريت وسواهما من المواد مثالاً على الخواص الكيميائية للمادة. وتُظهُر الصورة اليمنى من الشكل ١٠ مثالاً آخر على الخواص الكيميائية.

الحرارة والضوء يُحدِث كل من الضوء والحرارة تغيرات كيميائية في بعض المواد ولذلك تحفظ الفيتامينات في زجاجات بنية معتمة، والحجر الجيري يحدث فيه تغير كيميائي عند تعرضه للحرارة ويُنتج غاز ثاني أكسيد الكربون. كذلك تعمل الكهرباء على إحداث تغيرات كيميائية في بعض المواد فتفككها، فالتحليل الكهربائي للماء يؤدي إلى الحصول على غازي الهيدروجين والأكسجين المكونان للماء.





الشكل ا عندما يتفاعل السكر مع حمض الكبريتيك يحدث تغيرٌ كيميائي وتتكون مادة جديدة. وينطلق غاز سام ويبقى فقط الماء والكربون.



الشكل ١ الدليل على حدوث التغير الكيميائي في قطعة الكعك هو وجود فقاعات هوائية نتجت خلال عملية الخبز.

حدد أمثلة أخرى تدل على حدوث التغير الكيميائي.

تجربة مسلم دلائل حدوث النغير الكيميائي ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين

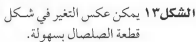


تختلف التغيرات الكيميائية للمادة عن

التغيرات الفيزيائية في أنّ الأولى تنتج مواد جديدة تختلف في خواصها عن خواص المواد الأصلية. وبسبب التغيرات الكيميائية نستمتع بالعديد من الأشياء في الحياة، فالسكر عادة بلورات ناعمة بيضاء اللون، ولكن بتسخينه فوق لهب، يتحول إلى مادة جديدة هي كراميل بني اللون. كما يتفاعل السكر مع حمض الكبريتيك مكوّنًا مادة جديدة تختلف في خواصها كليًّا عن الأصل. انظر الشكل ١١.

دلائل حدوث التغير كيف تعرف أنك حصلت على مادة جديدة؟ هل فقط لأنها تبدو مختلفة؟ يمكنك أن تضع سلطة في الخلاط الكهربائي وتخفقها. ستبدو السلطة مختلفة ولكن الحقيقة أنه لم يحدث لها تغيّر كيميائي. يمكنك البحث عن دلائل عندما تريد معرفة ما إذا كانت مادة جديدة قد نتجت عن تغير كيميائي أم لا. انظر إلى الكعكة في الشكل ١٢، عندما يُخبز الكعك تتكون فقاعات غاز، وهذه الفقاعات دليل على حدوث تغير كيميائي. وعند النظر بدقة إلى قطعة الكعك تلاحظ الثقوب التي تركتها الفقاعات داخلها. فالتغير الكيميائي الذي يحدث بسبب الحرارة يغير في طعم الأشياء ومظهرها، وهذا ما تلاحظه عند طبخ الأطعمة. ومن الأدلة الأخرى على حدوث تغيّرات كيميائية: إنتاج الحرارة، أو الضوء، أو تصاعد الغاز، أو التغير في اللون أو الرائحة، أو حدوث الصوت. أي من هذه الدلائل يمكنك سماعها أو رؤيتها عند حرق الخشب؟

هل يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأصلية قبل التغير؟ يمكنك تحديد ما إذا كان التغير فيزياتيًّا أم كيمياتيًّا من خلال معرفة ما إذا كنت تستطيع الرجوع عن هذا التغير الذي حدث بطرائق فيزيائية بسيطة بحيث تعود المادة إلى حالتها الأولى أم لا. إذا كان التغير فيزيائيًّا يمكنك ذلك بسهولة، فمثلًّا: يمكن تحويل





#### مشاهدة الخميرة

#### الخطوات

- الحظ، مستخدمًا عدسة مكبرة،
   خميرة جافة موجودة في ملعقة
   كبيرة، ثم ارسم وصف ما تلاحظه؟
- خسع الخميرة في ٥٠ مل من الماء الفاتر.
- قارن بين ما شاهدته في الخطوة الأولى وما شاهدته في الخطوة الثانية.
- أضف كمية قليلة من السكر إلى الماء والخميرة، ولاحظ ما يحدث خلال ١٥ دقيقة.
  - ٥. سجل ملاحظاتك.

#### التحليل

- هل ظهرت مواد جديدة عند إضافة السكر للماء والخميرة ؟ وضح ذلك.
- هــل تعتقــد أن هــذا تغيــر فيزيائي أم
   كيميائي؟ وضح ذلك.

الزبدة المنصهرة إلى زبدة صلبة بوضعها في ثلاجة، وبعد تشكيل الصلصال كما في الشكل ١٣ يمكن إعادة طيه مرة أخرى لإرجاعه إلى العلبة. أما التغير الكيميائي فلا يمكن الرجوع عنه بطرق فيزيائية. فمثلاً: لا يمكن تحويل الرماد مرة أخرى إلى قطعة خشب. هل تستطيع استخلاص البيضة من قطعة الكعك؟ وهل تستطيع استخلاص البيضة من قطعة الكعك؟ وهل تستطيع استخلاص البيضة من قطعة الكعك؟

#### ا أي أنواع التغيرات يمكن الرجوع عنها بسهولة؟ المادا قرأت؟

	الجدول ١: أمثلة على الخواص الفيزيانية والكيميائية		
الخواص الفيزيائية	اللون، الشكل، الطول، الكتلة، الحجم، الكثافة، الحالة، قابلية التأثر بالمغناطيس، درجة الانصهار، درجة الغليان، قابلية الطرق،وقابلية السحب		
الخواص الكيميائية	الاحتراق، التفاعل مع: الأكسجين، الماء، الخل، النخ، التفاعل بوجود الكهرباء، أو الضوء، أو الحرارة، النخ.		

#### قانون حفظ الكتلة

إذا قارنت كتلة الرماد المتبقي بعد إحراق كمية من الخشب بكتلة ذلك الخشب، فإنك تجدأن كتلة الرماد أقل بكثير من كتلة الخشب. فهل اختفى جزء من الكتلة خلال عملية الاحتراق؟ ينص قانون حفظ الكتلة على أن مجموع كتل المواد الناتجة عن التفاعل الكيميائي يساوي دائمًا مجموع كتل المواد الأصلية (المتفاعلة).

مجموع الكتل قبل التفاعل وبعده إذا راقبت عملية احتراق الخشب بدقة، ترى أن قانون حفظ الكتلة صحيح. لأن قطع الخشب عندما تحترق تتفاعل مع الأكسجين وينتج بالإضافة إلى الرماد، دخان وغازات مختلفة تنطلق في الجو. وبحساب كتلة الأكسجين وكتلة الخشب الأصلية التي تم حرقها ومقارنتها مع كتلة الرماد والدخان والغازات، ستجد أن مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي مجموع كتل المواد الناتجة عن التفاعل.







الشكل ١٤ يثبت هذا التفاعل قانون حفظ الكتلة، فبالرغم من حدوث تغير كيميائي نتجت عنه مواد جديدة فقد بقيت الكتلة ثابتة قبل التفاعل وبعده.

ويمكن توضيح قانون حفظ الكتلة باستخدام الشكل ١٤. فالدورق الزجاجي في الصورة الأولى يحتوي على إحدى المواد، ويحتوي أنبوب الاختبار الموجود داخل الكأس على مادة أخرى مختلفة، ومجموع كتلتيهما يساوي ٢٦١، ٢٦١ جم. وفي الصورة الثانية قُلِبَ الدورق المغلق إلى أسفل فاختلطت المواد وتفاعلت معًا، أما في الصورة الثالثة فتم وزن الدورق مرة أخرى فوجد أن كتلته الكلية هي نفسها وتساوي ٢٦١، ٢٦٠ جم.

### مراجعة (٢) السدرس

#### الخلاصة

#### قابلية التغير

تؤدي التغيرات الكيميائية إلى تكون مادة أو موادجديدة.

#### خواص كيميائية شائعة

- قد يؤدي تعرض المواد إلى الأكسجين أو الضوء
   أو الحرارة إلى حدوث تفاعلات كيميائية.
  - يمكن تصنيف المواد تبعًا لخواصها الكيميائية.
- يمكن عكس التغيرات الفيزيائية أو الرجوع عنها، بينما لا يمكن عكس التفاعلات الكيميائية بطرائق فيزيائية بسيطة.

#### قانون حفظ الكتلة

• مجموع كتل المواد الناتجة عن التفاعل الكيميائي يساوى دائمًا مجموع كتل المواد المتفاعلة.

#### اختبر نفسك

- ١. عرف الخاصية الكيميائية. أعط أربعة أمثلة عليها.
- حدد بعض الدلائل التي تشير إلى حدوث تغير كيميائي.
- ۳. التفكيرالناقد إذا رأيت وميضًا ساطعًا، ثم لهبًا خلال عرض في المختبر، فهل يدل ذلك على تغير فيزيائي أم تغير كيميائي؟ فسِّر إجابتك.

#### تطبيق الرياضيات

عل المعادلات سخّن طالب ۲, ۰۶ جم من مركب أزرق اللون، فتفاعل منتجًا ۲, ۵٦ جم من مركب أبيض، وكمية من غاز عديم اللون. فها كتلة هذا الغاز؟

### قال من واقع من واقع قال من واقع

#### صمم بنفسك

#### سلطة الفواكه المفضّلة

#### الأهداف

- تصمم تجربة لتحديد التغيرات الفيزيائية والكيميائية في الفواكه.
- **تلاحظ** إمكانية التحكم بالتغيرات الكيميائية.

#### المواد والأدوات

- موز
- تفاح
- کمشری
- صحن کبیر عمیق (۲)
- محلول لیمون/ ماء
   (٥٠٠ مل).
  - سكين بلاستيكية

#### إجراءات السلامة

تحذير. كن حذرًا عند التعامل مع الأدوات الحادة. وأبعد يديك عن حوافها الحادة. لا تأكل أي شيء في المختبر.

#### 🔇 سؤال من واقع الحياة -

عندما تريد أن تذهب في نزهة وتستمتع بطعم سلطة الفواكه وحلاوتها، فإن آخر شيء تريد رؤيته هو اللون البني للفواكه في الصحن. فماذا تفعل لحل هذه المشكلة؟ أعطاك معلمك بعض أنواع مختلفة من الفواكه. وطلب منك عمل اختبار تلاحظ فيه تغيرًا فيزيائيًا وآخر كيميائيًا. فهل من الممكن التحكم في التغير الكيميائي؟

#### 🔇 تكوينفرضية-

بالاعتماد على قراءتك وملاحظاتك، اكتب فرضية حول إمكانية التحكم بالتغير الكيميائي.

#### 🔵 اختبار الفرضية

#### اعمل خطة

- 1. ضع أنت وزملاؤك فرضية، ثم قرر كيف يمكن اختبارها، وحدد النتائج التي ستتحقق منها.
- ١كتب قائمة بالخطوات التي سوف تتبعها لاختبار الفرضية بدقة. وصف بدقة أيضًا ماذا ستعمل في كل خطوة، ثم اكتب أسماء المواد جميعها التي ستستخدمها.
- . حضر جدولاً للبيانات على الحاسوب، أو في دفتر العلوم لتسجيل ملاحظاتك.
  - **٤. تأكد** من أن خطوات التجربة مرتبة بشكل منطقى.
  - . حدّ د جميع الثوابت، والمتغيرات، وضوابط التجربة.



### استخدام الطرائق العلمية

#### تنفيذ الخطة

- 1. اطلب إلى معلمك الموافقة على خطتك واختياراتك للعوامل الثابتة والعوامل المتغيرة، والضوابط قبل البدء بالتجربة.
  - ٢. نفذ التجربة بناءً على الخطة.
- . سجل ملاحظاتك في جدول البيانات الذي أعددته في دفتر العلوم أو في الحاسوب، خلال إجراء التجربة.

#### 🧑 تحليل البيانات

- ١. قارن بين التغيرات التي لاحظتها في اختبار الفواكه.
  - 1. قارن بين نتائجك ونتائج المجموعات الأخرى.
    - ٢. ما ضوابط التجربة؟
    - ٤. ما العوامل المتغيرة في التجربة؟
    - . هل واجهت مشاكل أثناء إجراء التجربة ؟
- هل لديك اقتراحات لتحسين التجربة في المستقبل؟

#### 🔇 الاستنتاج والتطبيق

- ١٠ هل تدعم النتائج التي حصلت عليها فرضيتك؟ وضح ذلك.
  - ٧. صف تأثير التبريد على صحنى سلطة الفواكه.
- ٣. ماذا ستفعل بالفواكه المستخدمة في هذه التجربة؟ وهل من الممكن أكلها؟

#### تسولصل

#### ببياناتك

تخيل أنك تعد صفحة لكتاب «الطهي المصور»، وضح فيها الفوائد التي اكتسبتها من هذه التجربة، بحيث تشتمل على رسوم توضيحية وخطوات العمل التفصيلية.



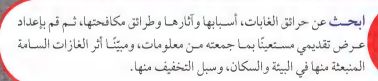
### والمجتمع

# تغيرات كيميائية خطيرة

# حرائق الغابات

تعد حرائق الغابات من أخطر الكوارث البيئية، ويشكل المناخ الجاف العامل الرئيس في اندلاعها . وقد تستمر هذه الحرائق أشهرًا وينجم عنها العديد من المخاطر التي تهدد حياة الإنسان وبخاصة انبعاث غاز أول أكسيد الكربون السام.

يمكن أن تندلع حرائق الغابات بفعل الإنسان، ومنها ذلك الحريق الذي نشب في إندونيسيا في جزيرتي «كاليمانتان» و «سومطرة» بين عامي ۱۹۹۷ – ۱۹۹۸م، حيث انبعث منها غازات سامة غطت مساحة كبيرة من منطقة جنوب شرق آسيا، نتجت عنها مشاكل صحية وبيئية خطيرة أثرت في السكان. نشبت الحرائق في حوالي ۸۰۸ موقعًا تم تحديدها بصور الأقمار الصناعية، وقد قدرت المساحة التي دمرتها بحوالي ۵۲۰۰ کم۲.



مراله والم المعتوبات ارجع إلى المراقع الإلكترونية عبر شبخة الإنترثت.

9:



#### مراجعــة الأفكار الرئيســة

#### الدرس الأولى الخواص والتغيرات الغيزيائية

- 1. أي خاصية للمادة يمكن ملاحظتها أو قياسها هي خاصية فيزيائية.
- حالات المادة الأربع هي: الصلبة، والسائلة، والغازية،
   والبلازما. تُحدَّد حالة المادة بناءً على طاقة جزيئاتها.
- ٣. اللون، والشكل، والطول، والكتلة، والحجم، والكثافة، ودرجة الانصهار، ودرجة الغليان جميعها خواص فيزيائية.
- في التغير الفيزيائي تتغير خواص المادة دون أن يتغير نوعها.
  - ٥. يمكن تصنيف المواد بناءً على خواصها الفيزيائية.

#### الدرس الثاني الخواص والتغيرات الكيميائية

- 1. الخاصية الكيميائية هي الخاصية التي تحدد ميل المادة لحدوث تغير في تركيبها الأصلي بفعل تفاعل كيميائي مما ينتج مواد جديدة.
- Y. مِنَ الخواص الكيميائية العامة: قابلية الاحتراق، والتفاعل مع الأكسجين، والتفاعل مع الحرارة أو الضوء، والتحلل بالكهرباء.
- ٣. عند حـ دوث تغير كيميائي تنتج مواد جديدة ذات خواص
   مختلفة عن المواد المتفاعلة.
- ٤. في التغير الكيميائي يكون مجموع كتل المواد الناتجة عن التفاعل مساو لمجموع كتل المواد المتفاعلة.

#### تصور الأفكار الرئيسة

انسخ الجدول التالي وأكمله للمقارنة بين خواص المواد المختلفة:

خواص المادة				
الخواص الكيميائية	الخواص الفيزيائية	וזוכפ		
		جذع خشبي		
		عجينة كعك بالكسرات		
		كتاب		
		کأس به عصیر		

# مراجعة الفصل

#### استخدام المفردات

املاً الفراغات بالكلمات المناسبة.

- ١. درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من حالة الصلابة إلى حالة السيولة هي .....
- الصلبة، والسائلة، والغازية هي أمثلة على
  - ٣. .....هي كتلة وحدة الحجوم من مادة ما.
  - ٤. .....ينتج مادة جديدة، ولا يمكن الرجوع عنه بطرق فيزيائية.

#### تثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي.

- أي مما يلي يعد دليلاً على حدوث تغير كيميائي؟
  - أ. تصاعد الغاز
  - ب. قطع مكسّرة
  - جـ. التغير في الحجم
  - د. التغير في حالة المادة
  - ٦. أيّ الخيارات التالية يصف درجة الغليان؟
    - أ. خاصية كيميائية
    - ب. تغیر کیمیائی
    - ج. خاصية فيزيائية
    - د. ثابتة لجميع المواد

#### ٧. أيّ الخواص التالية تعد خاصية كيميائية؟

- أ. الحجم
- ب. الاشتعال
  - ج. الكثافة
  - د. الكتلة
- ٨. أيّ الخيارات التالية يصف معنى الحجم؟
  - أ. مساحة مربع
  - ب. مقدار الحيز الذي يشغله جسم ما
    - ج. المسافة بين ثلاث نقاط
- د. درجة الحرارة التي يحدث عندها الغليان

#### التفكيرالناقد

- ٩. وضح استخدم قانون حفظ المادة لتوضيح ما يحدث للذرات عندما تتحد لإنتاج مادة جديدة.
- ١٠. صف حالات المادة الأربع. وما أوجه الاختلاف بينها؟
- ١١. قوم ما المعلومات التي تحتاج إليها لإيجاد كثافة
- ١٢. خريطة المفاهيم صمم خريطة المفاهيم لتنظيم الخواص الفيزيائية للمادة وتعريفها، بحيث تتضمن المفاهيم التالية: اللون، والكثافة، ودرجة الانصهار، ودرجة الغليان، وحالة المادة، والكتلة، والطول، والشكل.





#### أنشطة تقويم الأداء

17. الوحة عرض صمّم لوحة عرض توضح فيها مفهوم قانون حفظ الكتلة في التغيرات الكيميائية، وضمّنها رسومات وصورًا توضيحية لهذه التغيرات.

#### تطبيق الرياضيات

١٤. الكثافة أوجدكثافة قطعة من الرصاص كتلتها
 ١٤. عجم وحجمها ٥, ٤ سم٣.

١٥. املأ الفراغات الموجودة في الجدول التالي:

الكثافة						
الكثافة جم/ سم"	الحجم (سم")	الكتلة (جم)	المادة			
	٦,٥	٣,٠	î			
	١,١	١,٢	ب			
٠,٨٨		٤,٥	₹			
٠,٣٦		140	٦			
۲,۳	٨٥		۵			
*,٧٥	1+		9			

17. الكثافة إذا كان لعينتين الحجم نفسه لكنهما مختلفتان في الكثافة، فهل يمكن أن تتساويا في الكتلة؟ وضح إجابتك باستخدام معادلة حساب الكثافة، وأعط مثالًا لدعمها.

# الفصل

#### الفكرة العامة

جميع أشكال المادة من عناصر ومركبات ومخاليط تتكون من ذرات.

#### الدرس الأول

#### تركيب المادة

الفكرة الرئيسة تحتوي السندرات على بروتونات ونيوترونات في نوى صغيرة تدور حولها سحابة من الإلكترونات.

#### الدرس الثاني

العناصير والمركبات والمخاليط

الفكرة الرئيسة يتكون العنصر من ذرات تحتوي على العدد نفسه من البروتونات، في حين أن المركبات تحتوي على غلى أنواع مختلفة من الذرات مرتبطة معًا.

# الذرات والعناصر والجدول الدوري



قُبيل الإقلاع يطلق الموقد لهبًا طويلاً، فيسخن الهواء داخل المنطاد، ويبدأ في الارتفاع في الهواء. لعلك تساءلت كيف يمكن لعملية بسيطة مثل تسخين الهواء أن تجعل المنطاد يحلق في الهواء؟

في هذا الفصل؛ وانت تدرس عن العناصر والذرات، ستتعلم المزيد عن المادة.

دفتر العلوم اعمل قائمة بثلاثة أسئلة خطرت ببالك أثناء تأملك الصورة.

### نشاطات تمهيدية



#### ملاحظة المادة

لعلك تأملت زجاجة نصفها يحوي ماء، وتساءلت هل الزجاجة فعلاً نصف فارغة؟ وإذا شربت ما بها من ماء فهل تصبح فارغة تمامًا؟ أم أنها تحوي داخلها شيئًا؟

- الصق ورقة نشاف جافة داخل كأس رجاجية
  - ا ملاً وعاءً عميقًا بالماء واقلب الكأس رأسًا على عقب، ثم ادفعها رأسيًا ببطء في الماء إلى أقصى عمق مدكن مدكن



- اسحب الكأس الزجاجية من الماء ببطء،
   وأخرج الورقة من الكأس وافحصها.
- التفكير الناقد صف تجربتك ونتائجك، واكتبها
  قي دفتر العلوم. اشرح ما تعتقد أنه حدث وهل
  كان يوجد شيء في الكأس غير الورقة أ وإذا
  وجد هذا الشيء فما هو الله الشيء فما هو المسلم المسلم

#### المطويسات منظمات الأفكار

اعمل المطوية التالية لمساعدتك على تحديد الأفكار الرئيسة عن الذرات، والمخاليط.

- الخطون الصع علامة على جانب منتصف الورقة حافتي الورقة حتى تلامسا نقطة المنتصف.
- اطو الورقة من منتصفها من حافة لأخرى، كما في الرسم.
- افتح الورقة، وقصها على طول خطوة ٢ خط الطي الناتج عن الخطوة ٢ لتحصل على أربعة ألسنة.
  - الخطوة ٤ اكتب عنوانًا لكل لسان كالآتي: الذرات، العناصر، المخاليط، المركبات.

المخاليط المركبات

اقرأ واكتب. أثناء قراءتك لهذا الفصل، سجل أمثلة على الذرات، والعناصر، والمركبات، والمخاليط خلف الألسنة.



# أتهيأ للقراءة

#### المفردات الجديدة

- أنعلم ماذا تفعل عندما تمرّ بك كلمة لا تدرك معناها؟ إليك بعض الاستراتيجيات المقترحة:
  - ١. استخدم الدلالات الموجودة في سياق النص أو الفقرة لتساعدك على تحديد معنى الكلمة.
    - ٢. ابحث عن جذر الكلمة، فلعل معناه مفهوم لديك من قبل.
      - ٣. اكتب الكلمة واطلب المساعدة لإيجاد معناها.
        - ٤. خَمّن معنى الكلمة.
- ٥. ابحث عن الكلمة في مسرد المصطلحات في نهاية الكتاب (مصادر تعليمية للطالب) أو في المعجم.
- أتدرب اقرأ الفقرة الآتية، وتمعن في كلمة مُهَيِّج، ولاحظ كيف تساعدك دلالات سياق النص على فهم معناها.
  - دلالة من سياق النص: توجد النواة في مركز الذرة.
  - دلالة من سياق النص: البروتونات جسيهات موجبة الشحنة توجد في النواة.
  - دلالـــة من سياق النـص: النيوترونات جسيهات متعادلة الشحنة توجد في النواة.
- نموذج رذرفورد توصل رذرفورد بعد ذلك من خلال تجربته الرائدة والمشهورة إلى أن معظم حجم الذرة فراغ، وأنها تتكون من نواة غاية في الصغر تحوي بداخلها جسيمات موجبة الشحنة أطلق عليها اسم بروتونات، كما اقترح أن الإلكترونات تنتشر في الفراغ المحيط بالنواة. ثم قام عالم آخر (شادويك) بتجارب علمية كان من نتائجها اكتشاف جسيم داخل النواة متعادل الشحنة (غير مشحون) أطلق عليه اسم النيوترون.

أُطبِّق جهز قائمة مرجعية بالمفردات الجديدة على شريط ورقي؛ وأثناء قراءتك ضمِّن القائمة كل الكلمات التي لاتدرك معناها أو ترغب في فهمها بشكل أعمق.



#### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

- **عبل قراءة الفصل** أجب عن العبارات التالية في ورقة العمل أدناه.
  - اكتب (م) إذا كنت موافقًا على العبارة.
  - اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.
- **عد قراءة الفصل** ارجع إلى هذه الصفحة؛ لترى إن كنت قد غيرت رأيك حول بعض هذه العبارات.
  - إذا غيرت إحدى الإجابات فبين السبب.
    - صحّح العبارات غير الصحيحة.
  - استعن بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

بعد القراءة م أوعً	العبارة	قبل القراءة م أوغ
	١. المادة لا تفني ولا تستحدث.	
	٢. بقي نموذج الذرة غالبًا دون تغيير منذ بداية تصور مفهوم الذرة.	
	٣. معظم حجم الذرة فراغ.	
	٤. تحتوي جميع الذرات على نيوترون واحد على الأقل.	
	٥. قد تحتوي ذرتان للعنصر نفسه على عددين مختلفين من النيوترونات.	
	٦. إذا كان اسم العنصر معلومًا لك أمكنك أن تحدد كتلته الذرية.	
	<ul> <li>٧- المواد المكوَّنة من العناصر نفسها تتشابه في خصائصها الفيزيائية والكيميائية.</li> </ul>	
	٨. تحتوي المركبات والمخاليط على أكثر من نوع من العناصر.	





### تركيب المادة

#### في هذا الدرس

#### الأهداف

- تصف خصائص المادة.
- تتعرف مكونات المادة.
- تتعرف مكونات الذرة.
- تقارن بين النماذج الذرية المختلفة.

#### الأهمية

تكوّن المادة جميع الأشياء التي نراها، وأشياء أخرى كثيرة لا نراها.

#### 🧟 مراحعة المفردات

الكثافة كتلة وحدة الحجوم من المادة.

#### المفردات الجديدة

- الذرة النواة
- قانون حفظ المادة البروتون
- الإلكترون النيوترون

# الشكل اقوس المطرينتج عندما يمر الضوء خالال قطرات المطر، والنبات ينمو من بذرة في التربة، والاناء مصنوع من النحاس ومحفور عليه الكلمات والنقوش.

حدّد أي هذه الأشياء مواد؟

#### ما المادة؟

كثيرًا ما نصف الكأس التي ليس فيها أي سائل بأنها فارغة. ترى هل هي فارغة بالفعل؟

في الحقيقة، الكأس مملوءة بالهواء وليست فارغة، والأوعية التي تقول عنها فارغة هي مملوءة بالهواء، فما الهواء؟ الهواء مخلوط من غازات متعددة، منها النيتر وجين والأكسجين، وهي مواد. والمادة -كما عرفت - هي أي شيء له كتلة ويشغل حيزًا. فالهواء مادة، رغم أنك لا تستطيع رؤيته أو إمساكه بيديك. إذًا، فماذا عن الأشياء التي يمكن أن تراها، وتتذوقها، وتشمها، وتلمسها؟ معظمها مواد أيضًا. انظر إلى الأشياء الموجودة في الشكل ١، وحدد أيّها يعد مادة.

هل الضوء له كتلة، أو يشغل حيزًا؟ هل حرارة الشمس أو الحرارة الناتجة عن السخان تعد مادة؟ الحرارة والضوء لا يشغلان حيزًا، وليس لهما كتلة، إذن فهما لا يعدان من المواد. كذلك الإحساس، والأفكار ليست مواد.

الفواء مادة والما الفواء مادة، والا يعد الضوء كذلك؟





#### ما مكوّنات المادة؟

افترض أنك كسّرت قطعة كبيرة من الخشب إلى أجزاء صغيرة. فهل هذه الأجزاء تتكون من المادة نفسها التي تتكون منها قطعة الخشب الكبيرة؟ استمر في تقطيع الخشب إلى أجزاء أصغر فأصغر. هل تبقى القطع الصغيرة تحمل صفات القطعة الخشبية الكبيرة نفسها؟ إذا وصلت إلى أصغر قطعة خشبية ممكنة، فهل ستشبه القطعة الخشبية الكبيرة؟ هل هناك حدّ للوصول إلى أصغر قطعة؟ عبر القرون، سأل الناس أسئلة مشابهة لهذه الأسئلة حول حقيقة المادة.

أفكار قديمة اعتقد ديمقريطس - وهو فيلسوف يوناني عاش حوالي عام ٤٦٠ إلى ٢٧٠ قبل الميلاد- أن الكون يتألُّف من فراغ، ومن جسيمات صغيرة جدًّا من المادة. واعتقد أن هذه القطع صغيرة، لدرجة أنه لا يمكن تقسيمها إلى أجزاء أصغر. وقد سمّى هذه الأجزاء الصغيرة ذرات، يعنى الشيء الذي لا يجزأ. وحاليا تُعـرّف اللزّة على أنها أصغر جزء من المادة وتتكون من البروتونات والنيوترونات والإلكترونات.

مساهمة الاقوازييه اهتم الكيميائي الفرنسي الفوازييه بدراسة المادة، وخصوصًا تغير اتها، وكان الناس قبله يعتقدون أن المادة تختفي أو تظهر بسبب التغيرات. وأوضح لاقوازييه أن كتلة الخشب والأكسجين الذي يتفاعل معها عند الاحتراق تساوي كتلة كل من الرماد والماء وثاني أكسيد الكربون والغازات الأخرى التي تنتج عن الاحتراق كما في الشكل ٢. وكذلك، فإن كتلة قطعة الحديد والأكسجين والماء تساوى كتلة الصدأ الذي ينتج عن حدوث التفاعل. وبناء على تجارب لاڤوازييه ظهر قانون حفظ المادة، الذي ينص على أن المادة لا تفني ولا تستحدث إلا بقدرة الله تعالى \_، وإنما تتحول من شكل إلى آخر.





#### النموذج الذري

الربطميع

طوّر كل من العالم ليوسبوس وتلميذه ديمقريطس فكرة الذرة حوالي عام ١٤٤٠ قبل الميلاد. وكان اعتقادهما حول الذرة يرتكز على خمس نقاط، هي:

- ١. تتكون كل المواد من ذرات.
  - ٢. يوجد بين الذرات فراغ.
    - ٣. الذرات صلبة.
  - ٤. ليس للذرات بنية داخلية.
- ٥. تختلف الذرات بعضها عن بعض من حيث الحجم، والشكل، والوزن.

الشكل ٢ عندما يحترق الخشب فإن مادته لا تفنى. والكتلة الكلية للخشب والأكسجين تساوى الكتلة الكلية لكل من الرماد وبخار الماء وثانى أكسيد الكربون والغازات الأخرى الناتجة عن الاشتعال.

استنتج ما مصدر الأكسجين اللازم لاحتراق الخشب في Ilakeli?

03/04/2019 8:11 PM p98-125.indd 103

#### تجربة

#### البحث عن شيء غيرمرئي

#### الخطوات

- سوف يعطيك معلمك صندوقًا يحوي شيئًا أو بعض الأشياء.
- حاول أن تحدّد عدد الأشياء الموجـــودة داخل الصندوق وتتعرف أنواعها، دون النظر في داخله.

#### التحليل

- ما عدد الأشياء التي استنتجتها مما هو موجــود داخـل الصندوق؟ حاول أن ترسم شكلها وتحددها.
- قارن بين ما قمت به وما يقوم به العلماء من تجارب ويعملونه من نماذج لمعرفة المزيد عن الذرة.

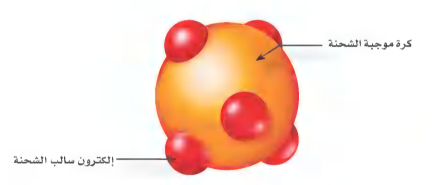
#### الشكل" يبين نموذج طومسون أن الذرة كرة موجبة الشحنة تتوزع فيها إلكترونات سالبة.

وضح كيف توصّل طومسون إلى معرفة أن الذرة تتكون من شحنات موجبة وشحنات سالبة.

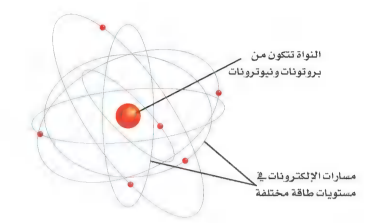
#### النماذج الذرية

نموذج دالتون النري درس العالم الكيميائي جون دالتون حوالي عام ١٨٠٠م تجارب لا ڤوازيه وغيره. وقد فكّر دالتون في تصميم نموذج ذري لشرح نتائج تلك التجارب. نموذج دالتون الـذري هو مجموعة من الأفكار وليس نموذجًا ماديًّا؛ إذ اعتقد دالتون أن المادة تتكون من ذرات صغيرة جدًّا لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. وكذلك اعتقد أن كل نوع من المادة يتكون فقط من نوع واحد من الذرات. فذرات الذهب مثلًا يتكون منها خام الذهب، وهي التي تعطي خاتم الذهب مظهره اللامع. وكذلك قضبان الحديد تتكون من ذرات الحديد، وهذه الذرات تعطي الحديد خصائص فريدة. وقد اعتُمد نموذج دالتون في ذلك الوقت بوصفه نظرية ذرية للمادة.

نموذج طومسون تمكن العالم طومسون عن طريق التجربة أن يثبت وجود جسيمات مشحونة بشحنة سالبة في الذرة، وأطلق على هذه الجسيمات اسم الكترونات. اشتهرت تجربة طومسون باسم تجربة الأشعة المهبطية، وفي ضوء نتائجها وضع طمسون نموذجًا للذرة كما في الشكل ٣، حيث اقترح أن الذرة تتكون من كرة متجانسة موجبة الشحنة تتوزع فيها إلكترونات سالبة الشحنة.



نموذج رذرفورد توصل راذرفورد بعد ذلك من خلال تجربته الرائدة والمشهورة إلى أن معظم حجم الذرة فراغ، وأنها تتكون من نواة غاية في الصغر تحوي بداخلها جسيمات موجبة الشحنة أطلق عليها اسم بروتونات، كما اقترح أن الإلكترونات تنتشر في الفراغ المحيط بالنواة. ثم قام عالم آخر (شادويك) بتجارب علمية كان من نتائجها اكتشاف جسيم داخل النواة متعادل الشحنة (غير مشحون) أطلق عليه اسم النيوترون الشكل ٤.



الشكل ٤ استنتج رذرفورد أن معظم حجم الندرة فراغ، وأن الإلكترونات تتحرك فيه خلال مسارات عشوائية حول النواة. وقداعتقد أن حجم نواة الندرة يجب أن يكون صغيرًا وشحنتها موجبة. حدد أين يمكن أن تتركز كتلة الذرّة.

# الربط مع

#### الفيزيائيون والكيميائيون

يدرس علماء الفيزياء عادة فيزياء الذرة التي تتضمن مكوّنات الذرة الداخلية، ومنها البروتونات، والنيوترونات، والقوى التي تحافظ على تماسكها أو تغير مواقعها، وخصائص العناصر المهمة، مثل درجة الانصهار وغيرها.

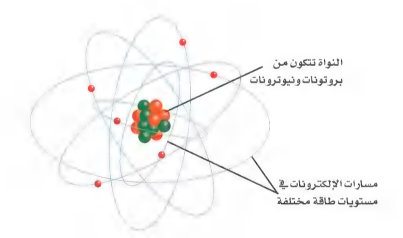
أما علماء الكيمياء فيدرسون كيمياء الذرة، أي العلاقة بين العناصر المختلفة، وكيف تتفاعل معًا لإنتاج مواد جديدة بما فيها المواد الدوائية والصدلانية.

الشكل ٥ النواة والإلكترونات ومستويات الطاقة حسب نموذج بور الذري.

#### تطور النموذج الذري

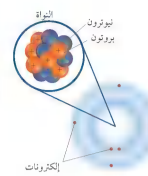
نموذج بور في بداية القرن العشرين، قدّم العالِم بور الدليل على أن الإلكترونات تدور حول نواة الذرة في مستويات طاقة مختلفة. فمستوى الطاقة الأول القريب من النواة يتسع لإلكترونين، ومستويات الطاقة الأعلى أكثر بعدًا عن النواة وتتسع لإلكترونات أكثر.

ولتوضيح مستويات الطاقة هذه، اعتقد بعض العلماء أن الإلكترونات تدور حول النواة في مدارات تبعد عن النواة مسافات محددة، كما في الشكل ٥. وهذا يشبه دوران الكواكب حول الشمس.



1.0

p98-125.indd 105 03/04/2019 8:11 PM



النموذج النري الحديث نتيجة الأبحاث المستمرة، توصل العلماء إلى أن للإلكترونات خصائص موجية وخصائص مادية، وأن مستويات الطاقة غير محددة. وأن الإلكترونات توجد حول النواة على شكل سحابة إلكترونية. كما في الشكل ٦.

الشكل ٦ نموذج الذرة يظهر أن الإلكترونات تتحرك حول النواة التي تتكون من بروتونات ونيوترونات على شكل سحابة إلكترونية. واللون الغامق من السحابة يُمثل المنطقة التي يزيد احتمال وجود الإلكترون فيها.

استنتج علام تدل كثافة اللون بالقرب من النواة؟

#### اجعة الدرس

#### اختبرنفسك

- ١٤ خسة أمثلة على المادة، وخمسة أمثلة على أشياء ليست مادة. وضح إجابتك.
  - ٢. صف أهم مكونات الذرة.
- ٣. فَسِر لماذا كان اختيار كلمة ( ذرة ) مناسبًا لفكرة ديمقريطس؟
  - ٤. اشرح قانون حفظ المادة.
- التفكير الناقد كيف يختلف نموذج السحابة الإلكترونية عن نموذج بور للذرة؟

#### قطيبق المهارات

- حنف العلماء الذين وردت أسماؤهم في هذا الدرس حسب مساهماتهم العلمية. وفسر لماذا وضعت كلاً منهم في مجموعته.
- ٧. قوم البيانات والنتائج راجع نقاط الضعف والقوة في نظرية طومسون، وحلّلها وانقدها مستعملًا نموذج رذرفورد.

#### الخلاصة

#### ما المادة ؟

- المادة جزيئات تتألف من ذرات لها كتلة وتشغل حيزًا.
  - تتكون المادة من النرات.

#### النماذج الذرية

- كان ديمقريطس أول من تقدم بفكرة الدرة، وبين
   لاڤوازييه أن المادة لا تستحدث ولا تفنى، وإنما
   تتغير من حالة إلى أخرى.
  - قادت أفكار دالتون إلى النظرية الذرية للمادة.
    - اكتشف طومسون الإلكترون.
  - اكتشف رذرفورد البروتونات الموجودة في النواة.

#### تطور النموذج الذري

- اقترح بور أن الإلكترونات تدور في مستويات طاقة مختلفة.
- اليوم، يرى علماء الفيزياء والكيمياء أن الإلكترونات
   توجد حول النواة على شكل سحابة إلكترونية.



p98-125.indd 106 03/04/2019 8:11 PM

#### الدرس





## العناصر والمركبات والمخاليط

#### فمي هذا الدرس

#### الأهداف

- تصف العلاقة بين العناصر والجدول الدوري.
- توضح المقصود بكل من الكتلة الذرية والعدد الذري.
  - تتعرف مفهوم النظير.
- تقارن بين كـــل من الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات.
  - تحدد صفات المركب.
- تقارن بين أنــواع مختلفة من المخاليط.

#### الأهمية

جميع الأجسام مكونة من عناصر محددة في الجدول الدوري.

تصنف الأطعمة التي نأكلها والمواد التي نستخدمها إلى مخاليط ومركبات.

#### 🧟 مراجعة المفردات

الصيغة الكيميائية تبين العناصر وعدد الذرات التي يتكون منها المركب.

الكتلة مقدار ما يحويه الجسم من مادة.

#### المفردات الجديدة

- العنصر الفلز
- العدد الذرى اللافلز
- النظائر أشباه الفلزات
  - العدد الكتلى المركب
  - الكتلة الذرية المخلوط
- المخلوط المتجانس المخلوط غير المتجانس

#### العناصر

هل فكرت في جهاز التلفاز، ومم يتركب؟ التلفاز جهاز شائع وله نظام معقد. وهو مصنوع من الخارج من البلاستيك غالبًا، والشاشة مصنوعة من الزجاج، والعديد من أجزائه الموصلة للكهرباء فلزاتٌ أو مجموعات فلزية. وهناك في داخله مواد أخرى قليلة التوصيل للكهرباء. وهذه الأشياء جميعها تشترك في أنها مصنوعة من مواد أبسط.

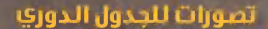
نوع واحد من الذرات تقسم المواد إلى مجموعات حسب نوع الذرات المكونة لها يسمى كل منها عنصر، والعنصر مادة تتكون من نوع واحد من النذرات. وعدد العناصر في الجدول الدوري المعروفة حتى الآن ١١٨ عنصرًا، ٩٢ منها موجود في الطبيعة.

وهذه العناصر تشكّل الغازات في الهواء، والمعادن في الصخور، والسوائل مثل الماء. ومن العناصر الموجودة في الطبيعة: الأكسجين والنيتروجين في الهواء، والذهب والفضة والألومنيوم والحديد في الأرض.

وهناك عناصر غير موجودة في الطبيعة، ولكن يتم تحضيرها من قبل العلماء من خلال التفاعلات النووية بوساطة آلات تُسمى مسرِّعات الجسيمات أو الدقائق، كما في الشكل ٧. وبعض هذه العناصر الاصطناعية مهمة، ولها استخدامات في مجال الطب ومنها بطاريات منظم ضربات القلب، كذلك تستخدم في كواشف الدخان.

الشكل ٧ بعض المسرعات لها محيط طوله ٣ , ٦ كم. وهذه التقنية تسمح للدقائق بالتسارع إلى سرعات عالية. وهذه السرعات العالية للدقائق تجعلها تتصادم بقوة كافية منتجة عناصر اصطناعية جديدة.





#### الشكل ٨

مرت عملية ترتيب العناصر وتنظيمها لل الجدول الحدول الحدوري بمراحل كثيرة. ففي عام ۱۷۹۰ ملك وضع أحد أوائل قوائم العناصر ومركباتها من قبل الكيميائي الفرنسي لأقوازيية الظاهر في الصورة.



▲ استخدم دالتون (بریطانیا، عام ۱۸۰۳م) الرموز لتمثیل العناصر، و کذلك وضع کتلاً الما.



▲ رب أحد الكيميائيين القدا العناصر والمركبات واستخدم لا رموزًا فلكية.

رتب مندلیف (روسیا عام ۱۸۹۹م)

7 عنصرا کانت معروفة لل زمنه لل مجموعات حسب خصائصها الکیمیائیة وکتلها الدریة. وترك فراغات لعناصر لوقع وجودها، ولم نکن مکتشفة بد.

| The column | The library | T

1 . 1



الشكل ٩ صندوق الكلور في الجدول الدوري يعرض رمز الكلور، وعدده الذري، وكتلته الذرية، وحالته.

# الجدول الدورى

هو مخطط لتنظيم وعرض العناصر وضعه وطوَّره علماء الكيمياء. وكل عنصر في الجدول الدوري له رمز كيميائي يتكون من حرف أو حرفين، ويُستخدم الرمز لاختصار الوقت والمكان في كتابة اسم العنصر، في الجدول الدوري وفي الصيغ الكيميائية. وهذه الرموز مهمة جدًّا ومتعارف عليها بين العلماء الشكل ٨. وقد ضُمن الكتاب صورة للجدول الدوري في آخره (مصادر تعليمية للطالب).

تم ترتيب العناصر في الجدول الدوري بناء على خصائصها في صفوف وأعمدة. فالصفوف تسمى دورات. والعناصر الموجودة في دورة واحدة تكون متساوية في عدد مستويات الطاقة. أما الأعمدة في الجدول الدوري فتسمى مجموعات، وتتميز العناصر التي تنتمي إلى المجموعة نفسها في الجدول الدوري بخصائص كيميائية متشابهة؛ بسبب تركيبها؛ إذ تميل هذه العناصر للإتحاد مع غيرها بطرائق متشابهة.

# تحديد الخصائص

يختلف كل عنصر في الجدول الدوري عن الآخر، وله خصائص مميزة. وهذا الاختلاف ناتج عن اختلاف أعداد جسيمات الذرة في كل عنصر.

عدد البروتونات والنيوترونات ابحث عن عنصر الكلور في الجدول الدوري. Cl هو رمز عنصر الكلور كما هو مبين في الشكل ٩. ولكن ما العددان الموجودان أعلى رمز الكلور وأسفله؟ العدد الأعلى هو العدد الذري، وهو يمثل عدد البروتونات في نواة الذرة؛ فكل ذرة كلور يوجد في نواتها ١٧ بروتونًا.

راجع الجدول الدوري في نهاية الكتاب في جزء مصادر تعليمية للطالب.

# 🏏 ماذا قرآت؟ ما العدد الذري لكل من: Ne، Cs، U، Pb؟

النظائر يختلف عدد البروتونات من عنصر لآخر، أمّا ذرات العنصر الواحد فلها العدد نفسه من البروتونات. لكن عدد النيوترونات قد يتغير من ذرة لأخرى حتى للعنصر نفسه، فمثلاً بعض ذرات الكلور تحوي ١٨ نيوترونا، وبعضها الآخر يحوي ٢٠ نيوتروناً. هذان النوعان من ذرات الكلور هما كلور -٣٥، ويُسميان نظيرَي الكلور.

النظائر هي ذرات العنصر نفسه، ولها عدد البروتونات نفسه، ولكنها تختلف في عدد النيوترونات.



الشكل ۱۰ نظائر الهيدروجيس الثلاثة. أحدها لا يحتوي على نيوترونات بينما يحتوي الثاني على نيوترون واحد أما الثالث فيحتوي على نيوترونين. ويعد البروتيوم هو أكثر نظائر الهيدروجين شيوعًا.

العدد الكتلي يسمَّى مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة النذرة بالعدد الكتلي. فالعددان ٣٥ و ٣٧ في ذرة الكلور، هما عددان كتليان. وذرة الهيدروجين لها ثلاثة نظائر بأعداد كتل مختلفة ١، ٢، ٣، كما في الشكل ١٠. وكل ذرة هيدروجين لها بروتون واحد فقط ولكن عدد النيوترونات فيها يختلف من نظير لآخر.

# معادلة العدد الكتلي

العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات.

وتتمثل نظائر العناصر بالرموز بحيث تشير الأرقام العلوية على يسار الرمز إلى العدد الكتلي لكل نظير بينما تشير الارقام السفلية على يسار الرمز إلى الاعداد الذرية مثل تمثيل نظائر الكربون  $^{12}_{6}$  ،  $^{13}_{6}$  ،  $^{13}_{6}$  .

الكتلة الذرية متوسط كتل النظائر للعنصر الواحد هو الكتلة الذرية للعنصر. والوحدة المستخدمة لقياس الكتلة الذرية تُسمى وحدة الكتلة الذرية، ورمزها و.ك.ذ (amu). وهي تساوي  $\frac{1}{17}$  من كتلة ذرة الكربون – 17. ولحساب الكتل الذرية، يجب الأخذ في الاعتبار كل الكتل الذرية لنظائر العنصر الواحد. فمثلاً الكتلة الذرية للكلور تساوي 1000 وحدة كتل ذرية. فكيف حدد الكيميائيون كتلته الذرية 101 إن 102 من ذرات الكلور هي كلور 103 ذو الكتلة الذرية 104 وحدة كتل ذرية (أي أن كتلته الذرية 105 و 107 وحدة كتل ذرية (أي أن كتلته الذرية 105 و الكتلة الذرية ذرية كربون 107 وحدة كتل ذرية (أي أن كتلته الذرية 107 وحدة كتل ذرية. انظر الشكل 101 ولحساب متوسط كتل نظائر الكلور ولحدة كتل ذرية. انظر الشكل 105 ولحساب متوسط كتل نظائر الكلور

%YE,Y CI-37 %Y0,A CI-35

الشكل ۱۱ إذا كان لديك ۱۰۰۰ ذرة كلـور فـإن ۷۵۸ ذرة منها كلـور - ۳۵. ذرة كلور - ۳۷.

11.

# حل المعادلات

# تطبيق الرياضيات

عدد النيترونات العدد الكتلي لذرة الصوديوم ٢٣. ما عدد النيوترونات في نواة هذه الذرة؟

# الحلّ

المعطيات العدد الكتلى = ٢٣

المطلوب عدد النيوترونات = ؟

والبحث في الجدول الدروي للعناصر نجد أن عدد البروتونات في نواة ذرة الصوديوم المريقة الحل

١١ بروتونًا. عوض بقيمتي العدد الكتلي وعدد البروتونات في معادلة العدد الكتلي:

العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات

۲۳ = ۱۱ + عدد النيوترونات

عدد النيوترونات = ٢٣ – ١١ = ١٢ نيوترونًا

التحقق من الحل المجع الإجابة مع عدد البروتونات، يجب أن تحصل على العدد الكتلي المعطى أعلاه.

## مسائل تدريسة

١. عدد النيوترونات في نواة ذرة الباريوم (Ba) ٨١. ما العدد الكتلي لذرة الباريوم؟

٢٠ تحتوي نواة ذرة الألومنيوم (Al) على ١٤ نيوترونًا، و١٣ بروتونًا. ما العدد الكتلي لذرة الألومنيوم؟

نجمع حاصل ضرب كتلة كل نظير بنسبة وجوده في الطبيعة كالآتي:

۳۰, ۲۵ , ۳۵ , ۲۵ , ۳۲ , ۹۷ , ۳۲ , ۹۷ ققریبًا .

(تنبه إلى استخدام النسبة في الصورة العشرية في الحساب)

# تصنيف العناصر

تقسم العناصر إلى ثلاثة أنواع: فلزات، وأشباه فلزات، ولافلزات. وتتشابه عناصر كل نوع في خصائصها.

الفلزات الفلزات مواد موصلة للحرارة والكهرباء، ولها لمعان فلزي، وجميعها صلبة ماعدا الزئبق. وهي مواد قابلة للطرق والسحب، أيْ يمكن تشكيلها بأشكال مختلفة، منها



الشكل ١٢ يقوم الحرّفي بالنقش على الفلز القابل للطرق للحصول على الشكل المطلوب.

الأسلاك والصفائح، انظر الشكل ١٢. ومعظم عناصر الجدول الدوري فلزات.

اللافلزات اللافلزات مواديكون مظهرها معتمًا غالبًا، وقد تكون صلبة أو سائلة، ولكن معظمها غازية، والصلبة منها هَشّة قابلة للكسر، وهي مواد ضعيفة التوصيل للحرارة والكهرباء، وليس لها لمعان فلزّيّ.

وتوجد اللافلزات في جسم الإنسان بنسبة تزيد على ٩٧ % كما هو موضح في الشكل ١٣ ، وهي تقع في الجانب الأيمن من الجدول الدوري، ما عدا الهيدروجين.

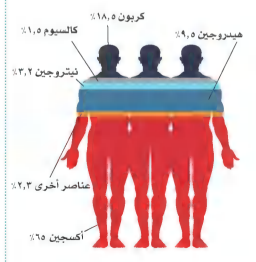
أشباه الفلزات العناصر التي لها بعض خواص الفلزات وبعض خواص اللافلزات تُستَمى أشباه الفلزات وتقع بين الفلزات واللافلزات في الجدول الدوري. وجميعها صلبة في درجة حرارة الغرفة. وبعض أشباه الفلزات لامع، والكثير منها موصل للحرارة والكهرباء، ولكن بدرجة أقل من الفلزات.

تُستخدم بعض أشباه الفلزات، ومنها السليكون، في صنع الدوائر الكهربائية في الحاسوب والتلفاز وفي أجهزة إلكترونية أخرى.



# المركّبات

**المواد** تُصنّف المواد بطرائق عدة تبعًا لتركيبها وسلوكها، فالعناصر التي تعرّفتها من قبل مواد، ومنها شريط الذهب وصفيحة الألومنيوم. وعندما تتحد العناصر المختلفة تتكون مواد أخرى.



الشكل ١٣ يتكون معظم جسمك من اللافلزات.

117

p98-125.indd 112 03/04/2019 8:11 PM

المركبات تسمى المادة التي تنتج من اتحاد عنصرين أو أكثر مع بعض ويختلف في خواصه عن خواص العناصر المكونة له بـ المركب. فالماء مثلاً الذي صيغته الكيميائية  $H_2O$  يتكون من عنصري الهيدروجين والأكسجين، وكل منهما غاز عديم اللون، إلا أنهما يتحدان ليكونا مركب الماء الذي تكون خواصه مختلفة عن خواص أي منهما، كما في الشكل ١٤.

للمركبات خصائص تختلف عن العناصر المكونة لها؛ فالماء يختلف تمامًا عن العنصرين اللذين كوّناه، كما ذُكر سابقًا. كما أنّ الماء يختلف عن أي مركّب آخر يتكون من العنصرين نفسيهما. فهل سبق أن استعملت فوق أكسيد الهيدروجين ( $H_2O_2$ ) لتعقيم الجروح؟ هذا المركب يتكون من الهيدروجين والأكسجين، ولكنه يختلف من حيث خصائصه عن المهاء. الماء سائل غير مُهيِّج، يُستعمل للاستحمام والشرب والطبخ وغير ذلك. وفي المقابل، فإننا نقرأ تحذيرًا يقول: «أَبُعِدُ فوق أكسيد الهيدروجين عن العينين»؛ فعلى الرغم من فائدته بوصفه محلولًا لتنظيف العدسات اللاصقة فإنه على عكس الماء ليس آمنًا للعينين بحالته التي يكون عليها وهو في الزجاجة.

الصيغ الكيميائية للمركبات ما الفرق بين الماء وفوق أكسيد الهيدروجين؟ الصيغة الكيميائية للماء هي  $H_2O$  بينما صيغة فوق أكسيد الهيدروجين هي  $H_2O_2$ . والصيغة تدل على العناصر التي تكوّن المركّب، وعلى عدد ذرات كل منها كذلك، انظر إلى الشكل ١٥؛ فالعدد الموجود أسفل كل عنصر عن يمينه يدلك على عدد الذرات الداخلة في تكوين المركب. فمثلاً، يتكون فوق أكسيد الهيدروجين من ذرتين من الهيدروجين وذرة واحدة من الأكسجين.





الشكل ١٤ يندفع المكوك الفضائي نتيجة تفاعل الهيدروجين والأكسجين، الذي ينتج طاقة هائلة، ومركب الماء. فسر لماذا تُعكد السيارة التي تحرق الهيدروجين بدل البنزين صديقة للبيئة.

تجربة سليع بناء المركبات ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



الشكل ١٥ عنصرا الهيددوجين والأكسجين يكوّنان الماء، وفوق أكسيد الهيدروجين. لاحظ الفرق في تركيبهما.



# تجربة

## مقارنة المركبات

#### الخطوات

- ١. احصل على المواد الآتية:

٢. تتكون المواد الثلاث من عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين لا أكثر. فكيف تستدل على اختلاف خصائصها من صيغها الكيميائية؟



- سكر، وعطر، وزيت.
- ٢. لاحظ ألوان هذه المواد وأشكالها وحالاتها وقوامها.
- ٣. أذب مقدار ملعقة من كل منها في كأس تحوى ماءً ساخنًا.

## التحليل

١. قارن بين الخصائص المختلفة لتلك المواد.

# تجربة المخاليط والمركبات <mark>ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين</mark>



الشكل ١٦ طبقات عينة الدم هذه تحتوي على البلازما، وصفائح، وخلايا دم بيضاء، وخلايا دم حمراء.

ويتكون ثاني أكسيد الكربون ر CO من ذرة كربون واحدة وذرتي أكسجين. لاحظ عندما تدخل ذرة واحدة من العنصر في المركب فإن الأرقام التي عن يمينه لا تكتب.

يتكوّن المركّب دائمًا من العناصر والنسب نفسها. فالماء - مثلاً - مهما اختلف مصدره يتكون من ذرتى هيدروجين وذرة أكسجين واحدة. ومهما تكن كمية المركب الموجودة لديك فإن صيغته تبقى كما هي، فإذا كان لديك مثلاً ٦ جزیئات ماء  $(H_2O)$ ، فهذا یعنی أنها تحتوي علی ۱۲ ذرة هیدروجین و  $T_2O$ أكسبجين وتكتب 6H2O وليس H12O6. فصيغة المركب تدل على نوعه ومظهره. وهذا يمكّن أيّ باحث في العالم من معرفته.

ماذا قرأت؟ يتكون البروبان - وهو أحد مكونات غاز الطهى - من ٣ ذرات كربون و٨ ذرات هيدروجين. اكتب الصيغة الكيميائية للروبان؟

## المخالبط

عندما تضع مادتين أو أكثر معًا، ولا تتحدان كيميائيًا لتكوّنا مادة جديدة فإنك تحصل على مخلوط. وعلى خلاف المركبات يمكن أن تتغير نسب المواد في المخلوط دون أن تتبدل ماهيته.

فعلى سبيل المثال، إذا وضعت القليل من الرمل في وعاء به ماء فسوف تحصل على مخلوط الرمل والماء، وإذا أضفت المزيد من أحدهما فإن المخلوط سيبقى كما هو، دون أن تتغير ماهيته.

والهواء مخلوط آخر، فهو مزيج من النيتروجين والأكسجين وغازات أخرى تتغير بحسب المكان والزمان. ومهما تغيرت نسب الغازات في الهواء فإنّه يبقى هواء. ودمك مخلوط كذلك، يمكن فصل مكوّناته كما في الشكل ١٦ بوساطة جهاز خاص.





# **العلاقة بين نسب المخاليط وهويتها؟** ما العلاقة بين نسب المخاليط وهويتها؟

# تطبيق العلوم

## ما أفضل طريقة لتحلية مياه المحيط؟

لا يمكنك شرب ماء المحيط؛ لأنه يحتوي على أملاح ومواد عالقة أخرى. ما الطريقة التي يمكننا بها جعل هذا الماء صالحًا للشرب؟

في أماكن عديدة من العالم، حيث يشح الماء، تُستخدم طرائق للتخلص من الأملاح والحصول على مياه عذبة. استخدم مهارات حل المشكلة لإيجاد أفضل طريقة لتحلية المياه في منطقة معينة.

طرائق تحلية با المحيط					
عدد العاملين	احتياجات خاصة	كمية الماء التي تنتجها وحدة واحدة (متر"/ يوم)	الطريقة		
عدد کبیر	طاقة هائلة لغلي الماء	Y··,··· = 1,···	التقطير		
شخص أو شخصان	مصدر كهربائي ثابت	£,*** = \*	التحليل الكهربائي		

### حل المشكلة

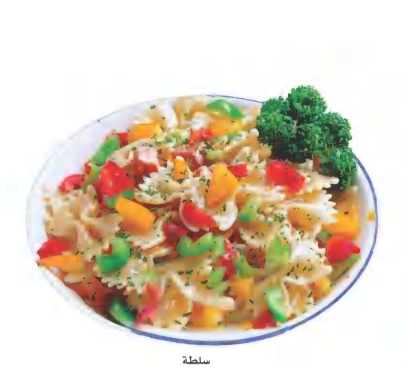
## تحديد المشكلة

يقدم الجدول المبين أعلاه مقارنة بين طريقتين للتحلية. ففي حالة التقطير يلزم تسخين مياه المحيط؛ حيث يُغلى الماء ويُجمع بخاره ليتكاثف ماء نقيًّا ويبقى الملح. أمّا في حالة التحليل الكهربائي، فيُستعمل تيار كهربائي لسحب دقائق الملح بعيدًا عن الماء.

الطريقتين تفضل استعمالها لتحلية الماء لأعداد
 كبيرة من الناس حيث تتوافر الطاقة؟

٢- أي الطريقتين تختار لتحلية الماء لمنزل واحد فقط؟

فصل المخاليط يمكنك أحيانًا استعمال سائل لفصل مخلوط مكون من مواد صلبة. فإذا أضفت الماء إلى مخلوط مكون من سكر ورمل، مثلاً، فسيذوب السكر فقط في الماء. ثم يفصل الرمل عن السكر والماء بصب المخلوط في مرشّع، ثم بتسخين المحلول المتبقي يفصل الماء عن السكر. وفي حالات أخرى، ربما يسهل فصل مخلوط من مواد صلبة باستعمال مناخل أو مُرشّحات ذات ثقوب متفاوتة السعة؛ إذ يمكن فصل مكونات مخلوط من الكرات الزجاجية والحصى والرمل بهذه الطريقة.





الشكل١٧ المخاليط جزء من حياتك اليومية.

# الربط مع

دمك مخلوط يتكون من عناصر ومركبات؛ إذ يحتوي على خلايا دم بيضاء وحمراء، وماء، وعدد من المواد الذائبة. وتغير نسب المواد المكونة لدمك يوميًّا، إلا أن المخلوط يحافظ على هويته. ويمكن للأطباء أن يفصلوا الدم إلى أجزائه المختلفة لاستعمالها بطرائق شتى.

متجانسة وغير متجانس يمكن تصنيف المخاليط على أنها متجانسة أو غير متجانسة و غير متجانسة فل يمكن التمييز بين مكوناتها، وتكون جميع أجزائها متماثلة في الخواص. وفي الحقيقة ربما يصعب عليك بوساطة الرؤية وحدها معرفة أن المخاليط المتجانسة هي فعلًا مخاليط.

أيّ المخاليط في الشكل ١٧ متجانسة؟

مهما أمعنت النظر فإنه سيصعب عليك أن تميّز الشراب المركز من الماء في الشكل ١٧، وبالمثل لن تتمكن من رؤية الأشياء التي يتكون منها الهواء، فهذه المخاليط متجانسة.

تذكر أن المخاليط المتجانسة قد تكون صلبة، أو سائلة، أو غازية.

أما المخلوط غير المتجانس فيمكن التمييز بين مكوناته، وتكون أجزاؤه غير متماثلة في الخواص. فمثلًا السلطة في الشكل ١٧ تمثل نوعًا لذيذًا من المخاليط غير المتجانسة، وكذلك الأمر لحساء الخضار وطبق البيتزا.

e

# مراجعة ٢ الدرس

## اختبرنفسك

- ١. وضع بعض استخدامات الفلزات وفقًا لخواصها.
  - ٢. وضح الفرق بين العدد الذري والعدد الكتلى.
- ٣. عرف النظائر ووضح بمثال كيف تختلف نظائر عنصر ما بعضها عن بعض
- عنف اذكر ثلاثة أمثلة على كل من المركبات والمخاليط. وفسر اختياراتك.
- ٥. حدّد يحتوي إناء على مخلوط من الرمل والملح والحصى. كيف يمكن فصل هذه المواد؟
  - ٦. التفكيرالناقد
- حدد ما إذا كان الذي تناولته اليوم في وجبة الفطور مركبًا، أو مخلوطًا متجانس؟
- صف كيفية إيجاد العدد الذري لعنصر الأكسجين. ثم وضح ما الذي نستفيده من معرفته؟

#### تطبيق الرياضيات

٧. معادلة بسيطة إذا كان العدد الكتلي لذرة البوتاسيوم ٣٩، ما عدد النيوترونات في نواة هذه الذرة علمًا بأن عدد بروتوناته يساوي ١٩؟ إذا كان في نواة ذرة الفوسفور ١٥ بروتونًا و ١٥ نيوترونًا فها العدد الكتلي لهذا النظير؟

### الخلاصة

#### العناصر

- العنصر مادة مكونة من نوع واحد من الذرات.
- بالإضافة إلى العناصر الطبيعية هناك عناصر مصنعة يتم تحضيرها عن طريق التفاعلات النووية.
- تُصنف العناصر في ثلاث فئات اعتمادًا على خواص فيزيائية محددة.

## الجدول الدوري

- يضم الجدول الدوري جميع العناصر المعروفة ويعرضها بطريقة منظمة.
  - لكل عنصر رمز كيميائي.

#### المركب

- يحتوي المركب على أكثر من عنصر مرتبطة معًا.
- توضح الصيغة الكيميائية العناصر التي تكون المركب وعدد ذرات كل منها.

## المخاليط

- يحتوي المخلوط على مواد لا ترتبط معًا كيميائيًا.
- يمكن فصل المخاليط إلى مكوناتها بطرائق عدة تبعًا للخصائص الفيزيائية لمكوناتها.
- وعير متجانسة.
- المخلوط المتجانس لا يمكن التمييز بين مكوناته، وأجزاؤه جميعها خواصها متماثلة.
- المخلوط غير المتجانس يمكن التمييز بين مكوناته. وأجزاؤه غير متماثلة في الخواص.



# الحياة من واقع فن واقع

# المادة المجهولة

# الأهداف

- تختبر وجود مركبات معينة.
- تقرّر أي هذه المركبات موجود في المادة المجهولة.

# المواد والأدوات

- أنابيب اختبار (عدد ٤)
  - نشاء الذرة
  - مسحوق السكر
- مسحوق الخبيز (بيكربونات الصوديوم)
- مسحوق مادة مجهولة التركيب
  - ملاعق صغيرة (عدد ٣)
    - قطارة (عدد ٢)
      - محلول اليود
      - الخل الأبيض
- سخان كهربائي أو موقد صغير
  - كأس سعة ٢٥٠ مل
    - ماء (١٢٥ مل)
  - ماسك أنابيب الاختبار
    - صينية كعك

# إجراءات السلامة

# 

تحذير انتبه، عند حمل الأجسام الساخنة، والمواد التي قد تصبغ ملابسك أو تحرقها، وعليك أن تبعد أنبوب الاختبار عن وجهك وعن زملائك أثناء التسخين.

# 👩 سؤال من واقع الحياة





المختلفة باستخدام الاختبارات الكيميائية. فبعض المركّبات تطلق غازات لدى تفاعلها مع سوائل معينة، وبعضها الآخر يعطي ألوانا مميزة، وبعضها يمتاز بدرجة انصهار مرتفعة، وأخرى ذات درجة انصهار منخفضة. كيف يمكنك أن تتعرّف المركّبات في مادة مجهولة من خلال التجربة؟

# 🧶 الخطوات

- 1. ارسم الجدول في الصفحة التالية في دفتر العلوم، وسجل نتائجك فيه بعناية بعد كل خطوة من الخطوات التالية.
- ٢. ضع مقدار ملعقة من نشاء الذرة في صينية الكعك، أضف المقدار





# استخدام الطراثق العلمية

الكشف عن وجود المركبات

تتحوّل إلى

أزرق مع اليود

عندما تُسخّن

تكون فقاعات

عند تفاعلها

مع الخل

نفسه من مسحوق السكر ومسحوق الخبيز بحيث
تكون أكوامًا منفصلة، ثم أضف قطرة من الخل
الأبيض إلى كل منها سجل ملاحظاتك ثم
اغسل الصينية وجفّفها.

- ٣. ضع مرة أخرى مقدار ملعقة صغيرة من كل من نشاء الذرة ومسحوق السكر ومسحوق الخبيز في صينية الكعك، بحيث تشكل أكوامًا منفصلة، وأضف قطرة من محلول اليود إلى كل منها..
   سجل ملاحظاتك ثم اغسل الصينية وجفّفها.
- ٤. ضع مرة أخرى مقدار ملعقة صغيرة من كل مركب في أنبوب اختبار منفصل، ثم أمسك أنبوب الاختبار مستعينًا بماسك وقفاز حراري. سخن الأنبوب بهدوء في كأس ماء يغلي على السخان الكهربائي.

المادة المراداختبارها

نشاء النرة

مسحوق السكر

مسحوق الخبز

المادة المحهولة

٥. كرّر الخطوات من ٢ إلى ٤ لاختبار وجود كل من المركبات السابقة في المادة المجهولة.

# 🚺 تحليل البيانات

تعرف بالاستعانة بالبيانات التي سجلتها، ما المركّب أو المركّبات الموجودة في المادة المجهولة.

# 🔇 الاستنتاج والتطبيق

- ١. صف كيف يمكن أن تقرّر أيّ الموادّ موجودة في المادة المجهولة.
- ٢. وضّح كيف يمكنك أن تكون قادرًا على معرفة؛ إن كانت المركّبات الثلاثة غير موجودة في المادة المجهولة التي اختبرتها.
  - 7. استخلص النتائج ما الذي تستنتجه إذا اختبرت (بيكنج بودر) في منزلك، ووجدت أنه يطلق فقاعات عند إضافة الخل إليه، ويتحوّل إلى اللون الأزرق لدى تفاعله مع اليود، ولا ينصهر عند تسخينه.

# تولصل

# ببياناتك

اعمل جدول بيانات آخر تعرض فيه نتائجك بطريقة مختلفة. للمزيد من المساعدة، ارجع إلى دليل المهارات العلمية في مصادر الطالب التعليمية.

# العلم والتقنية والمجتمع

# الطب النووي

تستخدم النظائر المشعة في المستشفيات لدراسة وظائف الأعضاء. فمثلًا عندما يريد الطبيب أن يدرس وظائف كلية مريض فإنه يستخدم نظيرًا مشعًّا يتجمع في الكلية. وتُطلق المادة المشعة أثناء تحللها أشعة جاما.

يُلتقط بعضها بجهاز الماسح ليري الطبيب الصورة على الماسحة ويتبين منها إذا كانت الكلية سليمة أم لا. كذلك تستخدم النظائر المشعة في علاج السرطان لتدمير الخلايا السرطانية. فمثلا يمكن استخدام نظير مشع لليود لعلاج سرطان الغدة الدرقية. فاليود المشع يصدر إشعاعًا يقتل الخلايا السرطانية. وفي الصناعة أيضًا تستخدم النظائر المشعة لأغراض كثيرة منها: استخدام أشعة جاما في فحص السبائك الفلزية، والكشف عن نقاط الضعف في لحامات خطوط

> أنابيب النفط. وفي الأبحاث تستخدم النظائر المشعة في دراسة سلوك المواد الكيميائية في جسم النبات والحيوان، وأيضًا في تحديد أعمار المواد وتواريخها مثل الصخور.



الفلهوم فالكنرونية ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإمرتي

ابحث في المواقع الإلكترونية عن نسبة استهلاك العالم من الطاقة النووية إلى الطاقة الكلية المستهلكة، ثم اجمع بيانات عن معدل إنتاج الطاقة النووية في الدول النووية، واعمل رسمًا بيانيًّا بالأعمدة لهذه البيانات.

# دليل مراجعة الفصل

# مراجعــة الأفكار الرئيســة

# الدرس الأول تركيب المادة

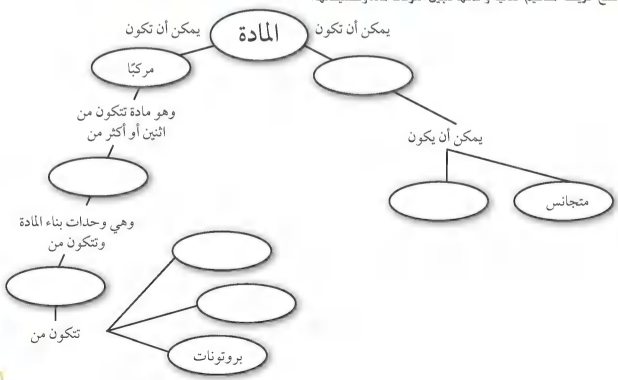
- ١. المادة كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ.
  - ٢. المادة مكونة من ذرات.
- ٣. الـذرة تتكـون من أجـزاء صغيـرة هـي البروتونـات،
   والنيوترونات والإلكترونات.
- وضع العلماء مجموعة من النماذج الذرية أثناء سعيهم
   لاكتشاف التركيب الداخلي للذرة، ويتكون النموذج
   الحديث للذرة من نواة مركزية يوجد فيها بروتونات
   ونيو ترونات، ويحيط بها سحابة إلكترونية.

# الدرس الثاني العناصر والمركبات والمخاليط

- ١. العناصر وحدات بناء المادة.
- بدل العدد الذري للعنصر على عدد البروتونات في نواة الذرة، وتدل الكتلة الذرية على متوسط كتل نظائر العنصر الواحد.
- النظائر هي ذرتان أو أكثر من العنصر نفسه، تحتوي عددًا مختلفًا من النيوترونات.
- المركب مادة تنتج عند اتحاد العناصر معًا بنسب ثابته،
   وتختلف في خصائصها عن خصائص العناصر المكونة لها.
- •. المخلوط مزيج من مركبات وعناصر لا تشكل مادة جديدة ويمكن أن تتغير نسبها دون تغير في طبيعة المخلوط.

# تصور الأفكار الرئيسة

انسخ خريطة المفاهيم التالية وأكملها لتبين مكونات المادة وتصنيفاتها:



# مراجعة الفصل

# **E**

# استخدام المفردات

املاً الفراغات بالكلمات المناسبة:

- ١. كل شيء يشغل حيزًا وله كتلة، يُسمّى .....
- - ٣. يوجد في نواة الذرة بروتونات و .....

# تثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتى:

- ٦. يعد محلول السكر والماء:
  - أ. عنصرًا
  - ب. مخلوطًا غير متجانس
    - ج. مركبًا
  - د. مخلوطًا متجانسًا

- ۷. تحتوي ذرة على ۱۲ بروتونًا و ۱۲ نیوترونًا، وتحتوي ذرة أخرى على ۱۲ بروتونًا و ۱۲ نیوترونًا. ما هاتان الذرتان؟
  - أ. ذرتا كروم
  - ب. عنصران مختلفان
  - ج. نظيران للعنصر نفسه
  - د. مشحونتان شحنة سالبة
  - ٨. إذا تماثلت العناصر المكونة لمركبين فلا بدأن:
    - أ. المركبين متماثلان.
- ب. خصائص المركبين الفيزيائية والكيميائية متماثلة
  - ج. الصيغ الكيميائية للمركبين متماثلة.
- د. الرموز الكيميائية في صيغ المركبين متماثلة، لكن الأرقام قد تختلف.
  - ٩. تتكوّن الذرة من:
  - أ. إلكترونات وبروتونات.
  - ب. نيوترونات وبروتونات.
  - ج. إلكترونات وبروتونات ونيوترونات.
    - د. عناصر وبروتونات وإلكترونات.
  - ١٠. الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة هي:
    - أ. البروتونات
    - ب. الإلكترونات
    - ج. النيوترونات
      - د. النواة.



# مراجعة الفصل



- ١١. أين تتواجد الإلكترونات في الذرة؟
  - أ. في النواة مع البروتونات
    - ب. مرافقة للنيوترونات
- ج. حول النواة على شكل سحابة إلكترونية
  - د. في الجدول الدوري للعناصر
  - ١٢. أي المواد التالية خليط غير متجانس؟
    - أ. الهواء
    - ب. السَّلَطة
    - ج. عصير التفاح
    - د. سيكة الذهب

# التفكيرالناقد

- ١٣. صف استخدم الجدول الدوري، لإيجاد العدد الذري لكل من الكربون والصوديوم والنيكل.
  - ١٤. ما العنصر الذي يحتوى على ٧ بروتونات؟
- ١٠. الرسمان التاليان لذرتي كربون. هل هما نظيران أم لا؟ فسر إجابتك.





- ١٦. فسر كيف يمكن أن يكون (كوبالت ٦٠) و (كوبالت - ٥٩) العنصر نفسه، مع أن لكل منهما عددًا كتلتًا مختلفًا.
  - ١٧. اشرح كيف يمكن حساب الكتلة الذرية للعنصر؟

# أنشطة تقويم الأداء

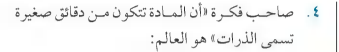
١٨. اعمل بحثًا تخيل نفسك صحفيًّا في العام ١٨٩٦ م، وقد سمعت عن اكتشاف الإلكترون. اعمل بحثًا، واكتب مقالة تتكلم فيها عن اكتشاف الإلكترون، والعالم الذي اكتشفه.

- ١٩. الكتلة الدرية عنصر الكريبتون له ستة نظائر طبيعية، أعدادها الكتلية: ٧٨، ٨٠، ٨٢، ٨٣، ٤٨ و ٨٦.
- اعمل جدولاً يبين عدد البروتونات والإلكترونات والنيوترونات في كل من تلك
- · ٢٠ نسبة الدرات ما نسبة الهيدروجين إلى الأكسجين في كل من حمض الكبريتيك (H2SO<sub>4</sub>) وفوق أكسيد الهيدروجين (H2O<sub>2</sub>)؟



# اختبار مقنن 🥢

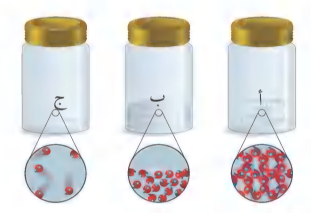




- أ. أرهينيوس
- ب. أفوجادرو
- جـ. شادويك
- د. ديمقريطس
- أغلب العناصر الموجودة على يسار الجدول الدوري، هي:
  - أ. فلزات
  - ب. غازات
  - ج. لا فلزات
  - د. أشباه فلزات
- ٦. أي الخصائص التالية تتصف بها اللافلزات الصلبة:
  - أ. لامعة
  - ب. هشة
  - ج. جيدة التوصيل للحرارة
  - د. جيدة التوصيل للكهرباء
- ٧. في ذرة نظير عنصر الكالسيوم Ca يدلُّ الرقم ٤٠ على عدد:
  - أ. النيوترونات
  - ب. البروتونات
  - جـ. الإلكترونات
  - د. النيوترونات+عدد البروتونات

# الجزء الأول أأسئلة الاختيار من متعدد

- ١. أيّ مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة؟
  - أ. الحجم
  - ب. الكتلة
  - حـ الكثافة
  - د. الاشتعال
- استخدم الأشكال التالية للإجابة عن السؤالين (٢،٢).



- ٢. الدقائق في الوعاء (أ) هي دقائق مادة:
  - أ. صلة
  - ب. سائلة
  - جـ. غازية
  - د. بلازما
- ٣. إذا كانت الأوعية الثلاثة السابقة تحوي على ماء في
   حالاته الثلاث، فإن الوعاء (ج) يمثّل:
  - أ. الماء السائل
  - ب بخار الماء
    - ج. الجليد
  - د. خليط من غازي الأكسجين والهيدروجين



# الجزء الثاني أأسئلة الإجابات القصيرة

- ٨. ماذا نسمي كلًا من الصفوف والأعمدة في الجدول الدوري؟
- بتكون جزيء فوق أكسيد الهيدروجين من ذرتي
   أكسجين وذرتي هيدروجين ما الصيغة الجزيئية
   لستة من جزيئات فوق أكسيد الهيدروجين؟
- ١٠. هـل يتكون معظم جسم الإنسان من فلزات أو لافلزات أو أشباه فلزات؟
- 11. اختر أي جسم في غرفة الصف، ثم صف خصائصه الفيزيائية.
- ١٢. ما الفرق بين التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي؟ وما
   دلائل حدوث كل منهما؟

# الجزء النالت اسئلة الإجابات المفتوحة

- 17. لديك قصاصة من الورق، وضّح كيف تغير في خصائصها الفيزيائية والكيميائية.
- 11. لديك ٢٠ مل من الزيت، و٢٠ مل من الخل. هل تتوقع أن تكون لهما الكتلة نفسها؟ لماذا؟
- ١٠. صناعة الخبر مثال على التغير الكيميائي. صف خواص المواد قبل عملية الخبيز وبعدها؟
- 17. اشرح ثلاث طرائق لفصل مكونات المخاليط، واعط مثالًا على كل واحدة.



# سطح الأرض المتغير





حوالي عام ١٦٠٠م، اكتشف صانع أحذية إيطالي صخرة تحتوي على معدن يضيء في الظلام، وقد دفع هذا الاكتشاف العلماء للبحث عن معادن أخرى تتمتع بهذه الخاصية، ونجحوا في اكتشاف عدة معادن من النوع الفوسفوري، والفلوري، تتفاعل مع بعض أشكال الطاقة، وتصدر ضوءها الخاص.

وكما ترى في الصورة، يبدو أحد المعادن الفلورية بمظهر عادي عند رؤيته في ضوء النهار، لكنه يصدر إضاءة غريبة عند تعريضه للأشعة فوق البنفسجية، وفي منتصف القرن التاسع عشر، استطاع أحد العلماء أن يستفيد من تفاعل خصائص المواد الفلورية في توليد نوع جديد من الإضاءة، فوضع مادة فلورية داخل أنبوب زجاجي، ومرر فيه شحنة كهربائية، فكان هذا أول اختراع لمصباح الفلورسنت (النيون) الذي يستخدم اليوم على نطاق والسع في إضاءة الشوارع، والمنازل والمكاتب والمصانع والمدارس.

# مشاريع 🦙 الـوحـدة

ارجع إلى أي موقع إلكتروني للبحث عن فكرة أو موضوع يصلح لمشروع تنفذه بنفسك. ومن المشروعات المقترحة ما يلي:

- التاريخ ابحث عن الكيميائي/ الصناعي الذي اخترع الديناميت (المتفجرات)، ووضع جوائز نوبل.
- التقنية حلّل خواص التربة من خلال مقطع أنطقة التربة (طبقات التربة) مبيّنًا خواص كل نطاق من حيث درجة الحرارة والنسيج وحجم الحبيبات وأي خواص أخرى تحصل عليها. تواصل مع زملائك عبر النت بنتائجك.
  - النماذج ابحث عن عينات من الصخور لها خصائص متنوعة، واستخدمها في جلسة حوار مع زملائك.

صخور المريخ: ابحث عن خصائص كوكب المريخ، والدليل الذي قاد العلماء للاعتقاد بإمكانية وجود حياة علمية.

البحث عبر الشبكة الإلكترونية



# نشاطات تمهيدية



# ملاحظة الصخر

عندما تصل إلى القمة، تكون فرصتك أفضل للنظر عن قرب إلى الصخر الذي كنت تسلقه. في البداية، تلاحظ أن الصخر يلمع في ضوء الشمس يسبب وجود بقع لامعة موجودة فيه، ولكن بالنظر عن قرب، يمكنك مشاهدة قطع رجاجية واضحة ووردية غير منتظمة. فمم يتكون الصخر؟ وكيف وصل إلى هنا؟

- احصل على صخر لامع من معلمك، وعدسة مكبرة.
- ٢ شاهد الصحر باستخدام العدسة المكبرة،
   وسحل أكبر قدر من خصائصه التي تشاهدها.
  - ا أعد الصحر إلى معلمك.
- الحر الذي معك بطريقة تمكن طلابًا آخرين من تعرف وتمييزه من بين مجموعة صخور أخرى
- التفكير الناقد كيف تجمعت أجزاء الصخر لتشكله كاملاً صف ذلك في دفتر العلوم، واستخدم الرسوم، احرص على وضع عناوين لرسومك.

# المطويات

منظمات الأفكار

الصخور والمعادن اعمل المطوية التالية للمقارنة بين خصائص الصخور وخصائص المعادن.

الخطوة ١٦ اطو الورقة على استقامتها طوليًّا.



الخطوة ٢ اطو الورقة إلى ثلاثة أجزاء.



الخطوة ٣ ابسط الورقة، وارسم شكلين بيضيين متقاطعين، ثم قص الطبقة العلوية على طول خطي الطيات.



الخطوة ٤ اكتب عناوين الأشكال البيضية كما في



ارسم مخطط فن وأنت تقرأ الفصل، اكتب خصائص المعادن تحت الجزء الأيمن من المطوية، وخصائص الصخور تحت الجزء الأيسر، والخصائص المشتركة بينهما تحت الجزء الأوسط.



# أتهيأ للقراءة

# السبب والنتيجة

- التعلم السببُ هو تعليل حدوث الأشياء، والنتيجة هي أثر ما يحدث. وباستخدام المنظمات التخطيطية يمكنك ترتيب الأسباب والنتائج وتحليلها أثناء قراءتك.
- أتدرب اقرأ الفقرة الآتية ثم استخدم المنظم التخطيطي المرفق لتوضيح ما يحدث عندما تتشكل الصخور الصلبة من المواد الصخرية المصهورة:

يؤثر التركيب الكيميائي للصهير الصخري في لون الصخر الناتج. فإذا احتوى الصهير على نسب عالية من السليكا ونسب قليلة من الحديد والماغنسيوم والكالسيوم كان الصخر فاتح اللون، ويسمى هذا النوع بالصخور الجرانيتية. أما إذا كانت نسبة السليكا قليلة وتحتوي الصهارة على الحديد والماغنسيوم والكالسيوم بنسبة عالية فإن الصخر النارى يكون غامق اللون، كما في حالة البازلت.



أطبق انتبه جيدًا أثناء قراءة الفصل لأسباب الذوبان ونتائجه، وحدّد سببًا واحدًا على الأقل ونتيجته.



# توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يلي:

- **قبل قراءة الفصل** أجب عن العبارات التالية في ورقة العمل أدناه.
  - اكتب (م) إذا كنت موافقًا على العبارة.
  - اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.
- **الفصل** ارجع إلى هذه الصفحة، لترى إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.
  - إذا غيرت إحدى الإجابات فبيّن السبب.
    - صحّح العبارات غير الصحيحة.
  - استعن بالعبارات الصحيحة أثناء دراستك.

بعد القراءة م أوغ	العبارة	قبل القراءة م أوع
	١. تصنع الأواني الفلزية والخزفية من المعادن.	
	٢. يعد اللون دائمًا أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن.	
1	٣. المعادن المكونة لمعظم الصخور محدودة.	
	<ul> <li>٤٠ تتكون الصخور النارية الجوفية على سطح الأرض، أما الصخور النارية السطحية فتتكون في باطن الأرض.</li> </ul>	
	٥. تستغرق الصخور الرسوبية آلاف أو ملايين السنين لتتكون.	
	٦. الفحم صخر رسوبي.	
	٧. عندما تتعرض الصخور لعوامل الضغط والحرارة حتى تنصهر تصبح صخورًا متحولة.	
	<ul> <li>٨. في دورة الصخور المستمرة تتحول الصخور النارية إلى صخور رسوبية ومن ثم إلى صخور متحولة.</li> </ul>	







# المعادن - جواهر الأرض

معادن و منتجات مألو فة مصنوعة منها.

التعرف على أكثر من ٠٠٠ معدن.

افترض أنك تخطط للبحث عن المعادن، فأين تبحث عنها؟ هل تبحث عنها داخل

كهف أم تخترق أعماق منجم؟ في الواقع، يمكنك إيجاد المعادن بسهولة في بيتك؟

داخل علبة الملح، وفي قلم الرصاص. فالأباريق الفلزية والأواني الزجاجية،

وأطباق الخزف كلها منتجات مصنوعة من المعادن. انظر الشكل ١ الذي يوضح

تعريف المعدن المعدن مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة. ومعنى

غير عضوية أنها لم تنشأ عن نبات أو حيوان. وقد تبين من خلال فحص المعادن بالأشعة السينية أن ذراتها ذات ترتيب منتظم ومتكرر،

ويشير المظهر البلوري الجميل في العديد من المعادن إلى هذا الترتيب. وينفرد

كل معدن بتركيبه الكيميائي، وترتيب ذراته. أما الصخر فهو مكون من معدن واحد

أو أكثر. وكل معدن له خصائص مميزة يمكنك بواسطتها تعرُّفه، وحتى الآن تم

# في هذا الدرس

# الأهداف

تحديد المعادن.

المعادن مواد أساسية في الطبيعة يستخدمها الإنسان في أغراض مختلفة.

# 🥯 مراجعة المفردات

• المعدن

• الصخر

• البلورات

# ما المعدن؟

# ■ تحدد الفرق بين المعدن والصخر.

■ تصف الخصائص المستخدمة في

# الأهمية

الخصائص الفزيائية خصائص للهادة يمكن ملاحظتها دون أن يؤدي ذلك إلى إحداث تغيير في ماهيتها.

# المغردات الجديدة

الشكل ا أنت تستعمل المعادن يوميًّا

دون أن تتنبه إلى ذلك؛ لأنها تدخل في صناعة الكثير من المواد والأدوات المألوفة.

• الحجر الكريم

• الخام

كيف تتشكل المعادن؟ تتشكل المعادن بعدة طرائق، منها طريقة التبريد البطيء للصهير الصخري الموجود في باطن الأرض والمسمى الصهارة، حيث تتحد الـذرات بطريقة منتظمة وتكون أنواعًا خاصة من المعادن.أما إذا وصل الصهير الصخري إلى سطح الأرض فإنه يطلق عليه اسم لابة، ويحدث له تبريد سريع فيتكون نوع آخر من المعادن، وهذه هي الطريقة الثانية لتشكّل المعادن، وهناك طرائق أخرى؛ إذ يمكن للتبخر أن يكوِّن المعادن أيضًا. فكما تتشكل بلورات



معدن الكوارتز يستخدم في صناعة الزجاج الذي تستخدمه يوميًّا.



المادة داخل قلم الرصاص ليست عنصر الرصاص، وإنما هي من معدن الجرافيت.

الملح عند تبخُّر ماء البحر تتشكل بلورات معادن أخرى ذائبة في الماء عند تبخره، ومنها الجبس. وإضافة إلى ما سبق تتشكل المعادن بفعل عملية الترسيب؛ فالماء يمكنه حمل كميات محددة من المواد الذائبة فيه، وما يفيض عنها يبدأ في الترسب على شكل مادة صلبة، ومن أمثلة المعادن التي تتشكل بطريقة الترسيب معدن المنجنيز؛ إذ تغطي رواسبه البلورية مساحات شاسعة من قيعان المحيطات متخذة أشكالاً كروية تسمى عُقيدات المنجنيز، تصل أقطارها إلى ٢٥سم.

الشكل ٢ هذا التجمع من بلورات معدن الفلوريت تكوَّن من محلول مشبع بمعادن ذائبة فيه.



تركيب العظام

إن العظام الموجودة في أجسام المخلوقات الحية، ومنها الإنسان والخيول، تحتوي على بلورات صغيرة من معدن يسمى الأباتيت. ابحث عن معدن الأباتيت، وأخبر زملاءك بما توصلت إليه.



الشكل معدن البيريت يتكون عادة من بلورات سداسية الأوجه. فسر لماذا يسمى هذا المعدن بالذهب الزائف؟

من مظهره؛ فوجود بلورات معدنية كبيرة مرتبطة معًا بإحكام دليل على تكوُّن الصخر نتيجة عملية تبريد بطيء للصهارة. أما إذا رأيت بلورات كبيرة مكتملة الشكل فذلك يعني أن المعدن قد توافر له حيز كافٍ لينمو داخله، كما يحدث عند تكونه في فجوة موجودة داخل الصخور مثلا.

أدلة تشكُّل المعدن في بعض الأحيان، يمكنك الحكم على طريقة تكون المعدن

البلورات الظاهرة في الشكل ٢ تشكلت من محلول مشبع بالمعادن الذائبة، ولمعرفة كيف يتشكل معدن ما يجب أن تلاحظ حجم البلورات، وكيف تنتظم معًا.

# خصائص المعادن

إذا لمحنا عن بعد صديقًا بين حشد من الناس فقد لا نستطيع التأكد من شخصه إلا برؤية وجهه، أي من خلال معرفة سمات تميزه عن الآخرين، ومنها لون الشعر وشكل العينين والفم. نستطيع من خلالها تمييز كل معدن عن غيره من المعادن الأخرى. ومعظم المعادن الشائعة يمكن تعرفها من خلال مواد موجودة حولك، أو يمكنك حملها في جيبك، مثل قطعة نقود أو مِبْرد فو لاذ. وبالتدريب يمكنك تمييز أشكال المعادن المختلفة.

الشكل البلوري جميع المعادن تتركب من ذرات مرتبة بشكل منتظم ومتكرر. وتُسمى المادة الصلبة التي تحوي ذرات بهذا الشكل بلورات. وتحوي البلورات أحيانًا سطوحًا ملساء تُسمى السطوح البلورية. فمعدن البيريت يتشكل من بلورات سداسية الأوجه كما في الشكل ٣.

**الله ما الذي يميز البلورات عن الأنواع الأخرى من المواد الصلبة؟** عن المواد الصلبة؟



معادن مجموعة المايكا لها اتجاه انفصام واحد، وتتقشر إلى صفائح.



معدن الهاليت (الملح الصخري) له ثلاثة اتجاهات انفصام متعامدة. استنج لماذا يمكن أن تظهر حُبيبات الملح الصخرى على شكل مكعبات صغيرة؟



المكسر يمكن أن يكون غير منتظم أو منحنيًا مثل الكوارتز.

الشكل ٤ بعض المعادن لها انفصام في اتجاه أو أكثر. إذا لم ينكسر المعدن على طول سطح مسطح يكون له مكسر.



الانفصام والمكسر يمكن تعرف المعادن من الطريقة التي تنكسر بها. فالمعادن التي تنفصل لدى تجزئتها إلى قطع ذات سطوح ناعمة ومنتظمة وعاكسة للضوء يُقال إن لها خاصية الانفصام. يُظهر الشكل ٤ أ انفصامًا في معدن المايكا، حيث ينفصل إلى صفائح رقيقة، أو في ثلاثة إتجاهات متعامدة كما في معدن الهاليت الشكل ٤ ب. ويحدث الانفصام بسبب وجود مناطق ضعف داخل ترتيب الذرات المكوّنة للمعادن. لا تظهر جميع المعادن خاصية الانفصام؛ فبعضها ينكسر ويتحول إلى قطع ذات سطوح خشنة، كما في معدن الكوارتز ويقال إن لها مكسرًا. يُظهر الشكل ٤ جـ مكسر الكوارتز.

اللون يشير اللون الذهبي المحمر في بعض قطع النقد الجديدة إلى احتوائها على النحاس، بينما يتميز الكبريت بلونه الأصفر اللامع. لذا يمكن تَعرّفُ المعدن أحيانًا من لونه، ولكن قد يكون اللون خادعًا أيضًا. فمثلًا، معدن البيريت له لون أصفر الامع مثل الذهب الحقيقي مما يخدع المُنقِّبين عن الذهب، لذلك يُسمّى ذهب المغفَّلين. وأحيانًا يكون هناك معادن مختلفة لها اللون نفسه، وقد يظهر المعدن نفسه بألوان مختلفة، كما في معدن الكالسيت، انظر الشكل ٥. قال تعالى: ﴿ وَمِنَ ٱلْجِبَالِ جُدَدُ ابيضٌ وَحُمَّ مُعَنِّ عَنِيكُ اللهُ المُؤرِّ اللهُ المؤرِّ اللهُ فاطر.

الشكل معدن الكالسيت بألوان مختلفة بسبب الشوائب.



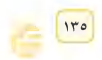
المحدن بلوح الخدش، وهو قطعة خزف بيضاء سطحها خشن. ومن العجيب أن المعدن بلوح الخدش، وهو قطعة خزف بيضاء سطحها خشن. ومن العجيب أن لون المخدّش ليس بالضرورة هو لون المعدن انظر الشكل ٦. والاعتماد على لون المخدّش في تمييز المعادن أفضل من الاعتماد على لون المعدن نفسه. وهذه الخاصية مهمة جدًّا للمنقبين عن الذهب؛ فلون مخدّش معدن البيريت أخضر مسود أو بني مسود، بينما لون مخدّش الذهب اصفر. أما اللمعان (البريق) فيصف كيفية انعكاس الضوء عن سطح المعدن. فإذا كان سطح المعدن يشع فيصف كيفية انعكاس الضوء عن سطح المعدن. فإذا كان سطح المعدن يشع زجاجي، أو باهت، أو ترابي.

التساوة تتميز بعض المعادن، ومنها التلك، بأنها طرية يمكن خدشها بالظفر. وبعضها الآخر كالألماس قاس جدًّا يمكن استخدامه لقص أي مادة أخرى. في عام ١٨٢٢م قام الجيولوجي السويسري موهس بتصنيف المعادن حسب قساوتها. انظر جدول ١. ويمكنك معرفة قساوة أي معدن بخدشه بمعدن آخر لمعرفة أيهما أقسى. فمعدن الفلوريت (قساوته ٤) مثلًا سوف يخدش معدن الكالسيت (قساوته ٣)، لكنه لن يخدش معدن الأباتيت (قساوته ٥). ويمكنك استخدام مواد معروفة، منها قطعة النقد أو الزجاج؛ لتحديد القساوة. حاول معرفة ما يحدث عند خدش معدن الفلوريت بقطعة نقدية وبقطعة زجاجية.



الشكل المخدرش هو لون مسحوق المعدن. معدن الهيماتيت له مخدش بني محمر .
وضح كيف تحصل على مخدش معدن؟

جِدول ١ ۽ مقياس موهس				
قساوة مواد معروفة	القساوة	المعدن		
الظفر ٢,٥	١ (الأقل قساوة)	धाःग		
قطعة نقد ٣	۲	الجبس		
مسمار حدید ه, ٤	٣	اثكائسيت		
زجاج ٥,٥	٤	الفلوريت		
مبرد فولاذي ٢,٥	٥	الأباتيت		
ٹوح اٹخدش V	4	الفلسبار		
	٧	الكوارتز		
	٨	التوباز		
	٩	الكورندم		
	١٠ (الأقسى)	الأناس		



p126-153.indd 135 08/04/2019 11:37 AM



# تحديد موقع الأحجار الكريمة

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت

للبحث عن معلومات حول التوزيع الجغرافي لمناجم الأحجار الكريمة. نشاط اختر قارة، ولتكن إفريقيا مثلًا، وأعط ثلاثة أمثلة على أحجار كريمة تتوافر فيها، وحدد مواقع التعدين على الخريطة، واعرضها على زملائك.

# المعادن الشائعة

على الرغم من وجود أكثر من ٠٠٠ معدن في الطبيعة فإن المعادن التي تتكون منها الصخور قليلة جدًّا وتسمى المعادن المكوِّنة للصخور، والمعادن الأخرى نادرة يستخدم بعضها باعتباره أحجارًا كريمة، وبعضها الآخر كخامات لفلزات ثمينة. إن معظم المعادن المكونة للصخور هي معادن تتكون من عنصري السيليكون والأكسجين. فمعدن الكوارتز هو سليكا نقية (SiO<sub>2</sub>). وأكثر من نصف المعادن في قشرة الأرض هي من نوع المعادن السليكاتية. ومن المجموعات الأخرى المهمة الكربونات المكوَّنة من الكربون والأكسجين، وهي تدخل في تركيب الحجر الجيري المستخدم في البناء. وهناك معادن أخرى معروفة وتشكل قيعان البحار القديمة المتبخرة، ومن ذلك الجبس المتوافر بكثرة في مناطق عديدة، والملح الصخري المكون من معدن الهاليت.

الماذا قرأت؟ ما أهمية معدن الفلسبار السليكاتى؟

# تطبيق العلوم

## ما مدى قساوة هذه المعادن؟

بعض المعادن- ومنها الألماس- قاسية، بينما تعدّ بعض المعادن الأخرى- ومنها التلك- طرية. كيف يمكن تحديد قساوة المعادن؟

# تحديد المشكلة

يبين الجدول التالى نتائج قياس القساوة لخمسة معادن، تم خدشها بكل من: الظفر، وقطعة نقد، وسكين، ومبرد فولاذي.

تدل العلامة ( ✓ ) على أن المعدن خدش باستخدام الأداة المذكورة، والعلامة (×) أنه لم يخدش.

#### اختبار القساوة فولاذ سكين ظفر المعدن X تركواز X هاڻيت ياقوت جرافيت زمرد

# حل المشكلة

- ١. هل يمكن ترتيب المعادن الخمسة، من الأكثر قساوة إلى الأقل قساوة، باستخدام البيانات المعطاة في الجدول؟ فسِّرْ إجابتك.
- ٢. أي الطرائق يمكنك استخدامها لتحديد المعدن الأكثر قساوة: الياقوت أم الزمرد؟



الشكل المنزداد جمال الأحجار الكريمة بقصها وتلميعها. بلورة الجارنت في الشكل مغلفة بمعدن آخر لكنها ما زالت تشع لونًا أحمر غامقًا. وبعد قص الجارنت نحصل على حجر كريم ثمين.

الأحجار الكريمة يعد الألماس المستخدم في صناعة الحلي الثمينة من أنفس الأحجار الكريمة. والحجر الكريم معدن نادر قابل للقص والصقل، مما يعطيه مظهرًا جميلًا يجعله مثاليًّا لصناعة الحلي، انظر الشكل ٧. وحتى يُصنَّف بين الأحجار الكريمة العالية الجودة يجب أن يكون المعدن نقيًّا، خاليًا من الشقوق والعيوب، جميل اللمعان واللون. ولأن القليل من المعادن تُحقِّق هذه الشروط فهي نادرة و ثمينة.

تكون الأحجار الكريمة من أسباب ندرة الأحجار الكريمة أنها تتكون في ظروف خاصة. فالألماس مثلاً يتكون من عنصر الكربون إثر تعرضه إلى ضغوط مرتفعة أكبر من الضغوط الموجودة في قشرة الأرض. ويعتقد العلماء أن الألماس يتكون في منطقة الستار، ثم يخرج إلى السطح بثوران بركاني. وهذا الثوران يُرغِم الصهارة على الصعود من الستار إلى السطح بسرعة، حاملة معها قطع الألماس.

الخامات يسمى المعدن خامًا إذا كان يحوي ما يكفي من مادة مفيدة يمكن بيعها وتحقيق أرباح منها. ومعظم الفلزات التي يستخدمها الإنسان مصدرها الخامات. فالحديد المستخدم في صناعة الفولاذ مثلًا هو من معدن الهيماتيت، والرصاص المستخدم في البطاريات من معدن الجالينا، والماغنيسيوم المستخدم في الفيتامينات من معدن الدولوميت. ويتم استخراج هذه الفلزات من الأرض بطريقة تُسمى التعدين.

# تجربة

# تصنيف المعادن

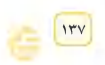
# 

## الخطوات

- ۱. قرّب مغناطیسًا من عینات من الکوارتز والکالسیت والهورنبلند، والمغنیتیت، وسجل أیها ینجذب إلى المغناطیس.
- ٢. ضع القليل من حمض الهيدروكلوريك المخفف على كل عينة باستخدام قطارة.
  - ٣. اغسل العينات بالماء.

#### التحليل

- صف الطريقة التي يتفاعل بها
   كل معدن في الخطوتين ١، ٢.
- ٢. سجِّل في جدول، الخصائص
   الطبيعية الأخرى للمعادن الأربعة.





معالجة الخامات بعد استخراج الخام يجب معالجته للحصول على المعدن أو العنصر المطلوب. فللحصول على النحاس مثلاً يُصهر الخام، ثم ينقى للتخلص من المعادن غير المرغوب فيها. ويستخدم النحاس في صناعة أشياء كثيرة، من أهمها الألواح والتوصيلات الكهربائية في المنازل والسيارات والكثير من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

# مراجعة الالدرس

## اختبر نفسك

- وضح الفرق بين المعدن والصخر. واذكر أسماء خمسة معادن تدخل في تكوين الصخور.
- Y. اكتبقائمة تتضمن خمس خواص تُستخدم في تعرُّف المعادن.
- ٣. صف الظاهرة التي تدفع الألماس إلى سطح الأرض.
   أين يتكون الألماس في الأرض؟
- قارن ما الفرق بين لون المعدن ومخدشه؟ اذكر مثالاً على ذلك.
- التفكيرالناقد هل توافق على السكن بالقرب من منجم ذهب يجري العمل فيه؟ فسر إجابتك.

#### تطييق الرياضيات

استخدام النسب المئوية أنتج بلد ما حوالي ٢٣٤٠٠٠ طن من النحاس المكرر في عام ١٩٩٦م، وفي عام ١٩٩٧م أنتج ٢٤٤٠٠٠٠ طن منه. ما النسبة المئوية للزيادة في الإنتاج؟

## الخلاصة

#### ما المعدن؟

- العديد من المنتجات التي نصادفها كل يوم في حياتنا اليومية مصنوعة من معادن.
- تتشكّل المعادن بطرائق مختلفة، منها تبلور الصهارة، أو من المحاليل الغنية بالمواد الذائبة.

### خصائص المعادن

- تعرف المعادن من خلال خواصها الفيزيائية.
- تُظهر بعض المعادن خواص فيزيائية غير عادية،
   منها التفاعل مع الأحماض، والمغناطيسية،
   وغيرها.

#### المعادن الشائعة

- تشكل معادن قليلة من أكثر من ٤٠٠٠ معدن
   معروف لدينا- معظم الصخور.
- الأحجار الكريمة معادن قيمة تستخدم بوصفها قطعًا ثمينة في المجوهرات، وفي أشياء أخرى متنوعة.

p126-153.indd 138 03/04/2019 8:12 PM

# الدرس





# أنـواع الصخـور

# في هذا الدرس

# الأهداف

- توضح الفرق بين الصخور النارية السطحية والصخور النارية الجوفية.
- تصف كيف تتكون الأنواع المختلفة من الصخور الرسوبية.
- تصف الظروف الملائمة لتكوُّن الصخور المتحولة.
- توضح كيف ترتبط كافة الصخور معًا في دورة الصخر.

# الأهمية

تشكل الصخور اليابسة من حولنا، وتظهر كل من الصخور المتحولة ودورة الصخر أن الأرض في تغير مستمر.

# 🥺 مراجعة المغردات

اللابة مواد الصخر المنصهر التي توجد فوق سطح الأرض. الضغط القوة الواقعة على مساحة معينة.

# الهفردات الجديدة

- الصخور النارية الصخور المتورّقة
- الصخور الرسوبية الصخور غير المتورّقة
  - الصخور المتحولة دورة الصخر
    - النسيج الصخري

الشكل ٨ أحد البراكين أثناء ثورانه، وقد قـذف بمواد صخرية مصهورة (لابة) على سطح الأرض.

# الصخور النارية

لو نظرت إلى جرف صخري أو قمة جبلية أو صخرة كبيرة جدًّا فسوف يبدو لك كل منها كما لو كان على هيئته منذ القدم دون حركة أو تغيير. أما الحقيقة فإن الأشياء على الأرض تتغير مع مرور الوقت باستمرار، فتتكون صخور جديدة، وتبلى صخور قديمة عبر أزمان طويلة. وينشأ عن هذه العمليات ثلاثة أنواع أساسية من الصخور: نارية ورسوبية ومتحولة.

وكلما تعمقت في باطن الأرض ازدادت درجة الحرارة وازداد الضغط. وعلى عمق محدد تكون درجة الحرارة كافية لصهر الصخور. وتتكون الصخور النارية نتيجة تبريد الصخور المصهورة الموجودة في باطن الأرض. وتحدث عملية التبريد والتصلب إما على سطح الأرض مكونة صخورًا نارية سطحية ، انظر الشكل ٨. أو تحت سطح الأرض مكونة صخورًا نارية جوفية.

التركيب الكيميائي يؤثر التركيب الكيميائي للصهير الصخري في لون الصخر الناتج. فإذا احتوى الصهير على نسب عالية من السليكا ونسب قليلة من الحديد والماغنسيوم والكالسيوم كان الصخر فاتح اللون، ويسمى هذا النوع بالصخور الجرانيتية. أما إذا كانت نسبة السليكا قليلة وتحتوي الصهارة على الحديد



# الربط مـــع علم المجنوع

## استخدامات صخرالأوبسيديان

(زجاج بركاني): تم تطوير استخدامات الزجاج البركاني من الماضي إلى الحاضر. ابحث كيف استخدم الناس هذا الصخر، واستنتج أين وجدوه؟ وكيف عالجوه؟ وأين ينتشر؟

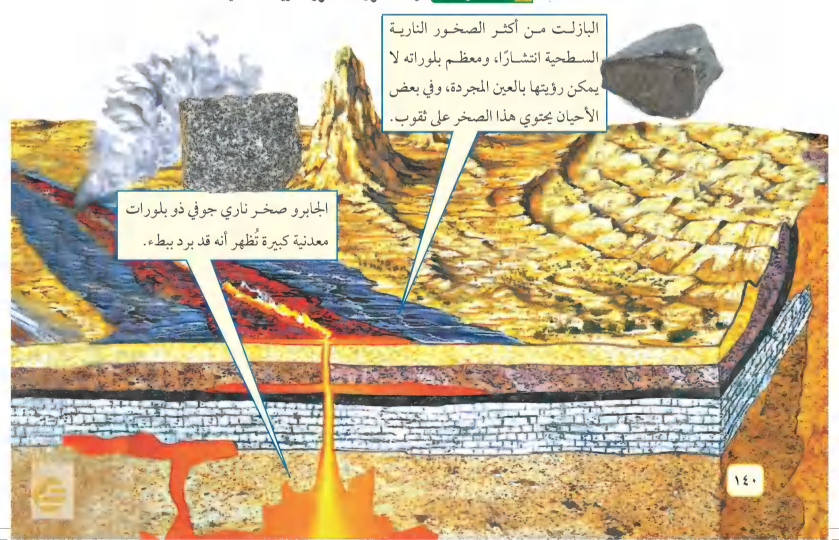
الشكل الصخور النارية السطحية تتكون على سطح الأرض، بينما الصخور النارية الجوفية تتكون في باطن الأرض. يمكن للرياح والمياه أن تعمل على حت الصخور فتبدو مظاهر جديدة.

والماغنسيوم والكالسيوم فإن الصخر الناري الناتج يكون غامق اللون، كما في حالة البازلت. ومعظم الصخور النارية الجوفية جرانيتية، بينما تكون الصخور السطحية بازلتية غالبًا.

الصخور الناتجة عن اللابة تتكون الصخور النارية السطحية عندما تبرد المادة الصخرية المنصهرة على سطح الأرض، وتسمى حينئذ لابة. وتبرد اللابة بسرعة، فلا تتشكل بلورات كبيرة للمعادن. لذا تكون سطوح الصخور السطحية ملساء، وأحيانًا زجاجية المظهر.

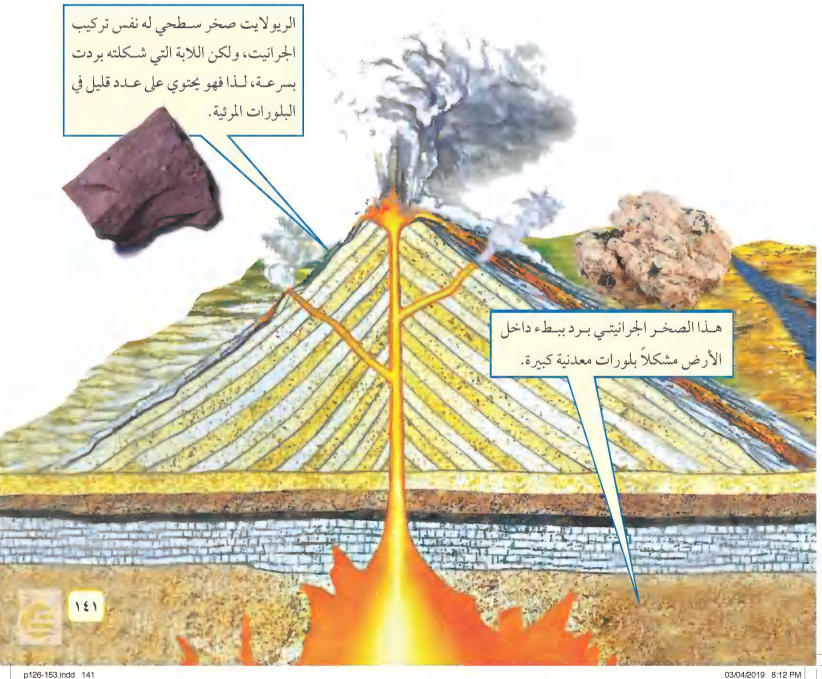
ويمكن أن تتشكّل الصخور السطحية بطريقتين: الأولى حدوث ثوران بركاني وقذف اللابة والرماد البركاني إلى السطح. والثانية انسياب اللابة من خلال شقوق القشرة الأرضية أو فوهات البراكين إلى اليابسة أو الماء، ويسمى الانسياب البركاني. أما إذا خرجت اللابة إلى السطح وبردت بسرعة كبيرة جدًّا فلن تتكون بلورات في الصخر، ويتكون حينئذ صخر يُسمى الزجاج البركاني، وهناك نوع أخر هو الصخر البركاني المليء بالثقوب، ويتكون عندما تحوي اللابة كميات كبيرة من الغازات، مثل حجر الخفاف.

# النارية السطحية؟ كيف تتكون الصخور النارية السطحية؟



الصخور الناتجة عن الصهارة بعض مصهور الصخور لا يصل إلى سطح الأرض، ويسمى صهارة. وتسمى الصخور النارية جوفية إذا برد مصهور الصخور تحت الأرض، كما في الشكل ٩. وتتكون هذه الصخور عندما تصعد كمية كبيرة من الصهارة إلى أعلى، لكن دون أن تصل إلى سطح الأرض. وتبقى هذه الصهارة تحت سطح الأرض، وتبرد ببطء خلال ملايين السنين حتى تتصلب وتسمح لبلورات المعادن بالتشكل. لذلك فإن الصخور النارية الجوفية تحوي بلورات كبيرة يمكن رؤيتها بالعين المجردة بسهولة. وهناك صخور نارية تحوي خليطًا من بلورات كبيرة وصغيرة. و يوضح الشكل ١٠ بعض خصائص الصخور النارية.

النارية الجوفية والصخور النارية الجوفية والصخور النارية الجوفية والصخور النارية السطحية؟



# الصخور النارية الجوفية

## الشكل ١٠

تتكون الصخور النارية الجوفية عندما تصعد الصهارة في اتجاه سطح الأرس وتبرد قبل أن نصل إلى السطح. تبرُّد الصهارة بطَّرائق مختلفة، \_ تتعرض الصخور الـــ تعلوها للرفع والتعرية، فتتكشفُ هذه الصخور الجوفية ويمكن رؤية مجموعة منها بي هذه الصفحة.

🦊 القاطع غيىر التوافقى يتكرون عندما تنضغط الصهارة خلال شقوق تقطع الطبقات الصخرية



◄ تتكون الأعناق البركانية عندما تتصلب الصهارة داخل فوهمة بركان. ﴿ الصخور داخل الفوهة المرقساوة بإبا تدوم الحت ونتى ظاهرةً بعد حت ما حولها.

الصهارة أسفل سطح الأرض. المجاور حيل يشكل جزءًا من الباثوليت.

🖊 الباثوليت اسم يطلق على جسم تاري فحم حلبا خدن شحة ـ بد والجانب الأيمن من الشكل



 تتكون القواطع التوافقية علما تندفع الصهارة في فراغات ن طبقات الصخور المتوازية.

# الصخور الرسوبية

تتكون الرسوبيات من فتات الصخور أو الأصداف أو حبيبات معادن أو مواد أخرى. فالرمال التي تراها على الشاطئ نوع من هذه الرسوبيات. وكما هو موضح في الشكل ١١، فإن الرسوبيات تتجمع في طبقات لتكون الصخور التي تُسمى صخورًا رسوبية. وتُحمل الرسوبيات بواسطة الأنهار وأمواج البحار والانز لاقات الطينية والجليديات وكذلك الرياح. وعندما تسقط الرسوبيات في أماكن الترسيب تتجمع في طبقات، وتخضع بعد ترسبها لعمليات طويلة تستمر آلاف السنين تجعل منها صخوراً متماسكة. وكما في الصخور النارية، فإن الصخور الرسوبية تُقسم إلى ثلاثة أنواع هي: الفتاتية، والكيميائية، والعضوية.

# الرواسب؟ كيف يتم نقل الرواسب؟

الصخور الفتاتية عندما تُذكر الصخور الرسوبية فإن الناس يفكرون دائمًا في الصخر الرملي وهو –في الواقع – أحد الصخور الفتاتية. الصخور الفتاتية الواردة في الشكل ١٢ مكونة من حبيبات معادن أو حبيبات صخور أخرى يتم نقلها وترسيبها بوساطة المياه والثلج والجاذبية والرياح. وتعمل معادن أخرى ذائبة في المياه دور المادة اللاحمة لهذا الفتات. وتساعد الرسوبيات التي فوقها أيضًا على رصّ الحُبيبات وتحويلها إلى صخر.

تعرف الصخور الرسوبية الفتاتية لتعرف أنواع الصخور الرسوبية الفتاتية ينبغي التدقيق في حجم الحبيبات التي يتكون منها كل صخر. فالأقل حجمًا هو حجم الصلصال أصغر حبيبات الطين الذي يعطي ملمسًا زلقًا، عندما يكون رطبًا، ويكون في حالته الجافة صخرًا يُسمَّى الغضار. ويكون حجم حبيبات الغضار، لذا فهي تشكل حجم حبيبات الغضار، لذا فهي تشكل صخرًا أكثر خشونة وصلابة منه يُسمّى صخر الغرين (الحجر الطيني). أما الحجر الرملي فهو مكون من حبيبات حجمها أكبر من حجم حبيبات الغرين، وهي حبيبات الرمل، وأما أكبر الحبيبات فهي الحصى (الحصباء) التي تكون صخرًا يسمى الكونجلوميرات، عندما يلتحم بعضها مع بعض.

الصخور الرسوبية الكيميائية يتكون هذا النوع من الصخور الرسوبية عندما يتبخر ماء البحر الغني بالمعادن الذائبة، أو عندما تتبخر مياه مشبعة بالمعادن من الينابيع الحارة والبحيرات المالحة. وإذا جلست تحت أشعة الشمس بعد السباحة فسوف تشاهد بلورات الملح على جلدك نتيجة تبخر ماء البحر تاركًا ملح الهاليت الذي كان ذائبًا فيه.



الشكل ١ تمثل الطبقات في هذه الصورة الأنواع المختلفة من الصخور الرسوبية. وضح ما الذي يسبب ظهور الطبقات في الصخور الرسوبية؟



الشكل ١ يمكن مشاهدة أربعة أنواع من الصخور الرسوبية الفتاتية في الشكل: الغضار والحجر الطيني والحجر الطيني والكونجلوميرات.



# تجربة

عمل تصميم يوضح كيف تشكل الأحافير صخوراً.

# 

## الخطوات

- املاً وعاءً صغيرًا من الألمنيوم بقطع من المعكرونة المكسرة والتي تمثل الأحافير.
- امزج ٥٠ مل من الغراء الأبيض مع ٢٥٠ مل من المياه. وأضف المزيج إلى المعكرونة وضعها جانباً لتجف.
- ٣. قـم بإزالة المادة من الوعاء وقارنها بعينة حجر جيري مكون من أحافير.

### التحليل

- 1. اشرح لماذا قمت باستعمال محلول الغراء، وماذا يمثل في الطبيعة.
- مستخدمًا المعكرونة كدليل، اربط بين المعكرونة (الأحفورة) في الصخر والمعكرونة الأصلية (قبل أن توضع في عينة الأحفورة)، وارسم ذلك في دفتر العلوم.

# صخور جديدة من صخور قديمة

أما الصخور العضوية المتكونة في البحار فتُسمى حجرًا جيريًّا.

تعمل الكثير من العوامل الفيزيائية على سطح الأرض أو في داخلها بشكل دائم على تغيير الصخور. تتكون صخور جديدة بفعل عمليات تحدث في درجات حرارة منخفضة، كما في حالتي التجوية والتعرية، أو بفعل عمليات تحدث في في درجات حرارة مرتفعة، كما في الصهير الصخري. توجد ظروف متوسطة بين تلك التي تكون الصخور الرسوبية والتي تكون الصخور النارية، وهذه تكون صخورًا جديدة. يزداد الضغط والحرارة على الصخور مع دفنها إلى أعماق كبيرة، وهذا بدوره يغير من التركيب الكيميائي للصخر وحجم حبيباته دون حدوث عملية انصهار. وعادة ماتحدث هذه الظروف في مناطق تصادم الصفائح الأرضية لتشكل الجبال. وقد تحتاج الصخور إلى ملايين السنين حتى تتحول. وهذا هو الوقت اللازم لحدوث ضغط كبير ينشأ عن دفن الصخور في الأعماق، أو عن تصادم القارات. وفي بعض الأحيان، قد تُطهَى صخور قشرة الأرض بفعل الصهارة المندفعة إلى القشرة بعض الأرضية، مما يؤدي إلى تغيير بلورات معادن الصخور. كل هذه العمليات يمكن أن تثبيج صخورًا جديدة عن صخور قديمة.

الصحور الرسوبية العضوية قد تدهش إذا علمت أن الطباشير الذي نكتب به

على السبورة وكذلك الفحم الحجري المستخدم في توليد الكهرباء صخور رسوبية.

فالطباشير والفحم مثالان على نوع من الصخور الرسوبية تسمى الصخور العضوية.

وتتكون هذه الصخور عندما تموت المخلوقات الحية وتترسب بقاياها، وتتراص

متحولة إلى صخر. فمثلاً، الصخر المتكون من بقايا نباتات متراكمة يُسمى فحمًا،

الأحافير الأحفورة بقايا أو آثار حيوان أو نبات كان يعيش في الماضي.

وتضم بعض الصخور الرسوبية أحافير مرئية ذات حجم كبير، ومنها عظام

الديناصورات، في حين يحتوي بعضها الآخر على ملايين الأحافير المجهرية

التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، كما هو الحال في الحجر الجيري.

# 🏏 ماذا قرأت؟ ما الأحداث التي قد تغير الصخور؟

الصخور المتحولة تتكون الصخور المتحولة على عمق آلاف الأمتار تحت سطح الأرض تحت تأثير كل من الضغط الكبير والحرارة المرتفعة التي تبقى دون درجة انصهار الصخر، مما يغير من صفات وتركيب الصخر القديم ويؤدي إلى تحوله إلى نوع آخر، أطلق عليه العلماء اسم الصخر المتحول.

تجربة عمليات الرسوبية ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



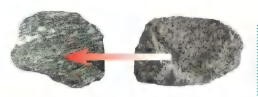
# 🖊 ماذا قرأت؟ ماذا نعني بالصخر المتحوّل؟

يوضح الشكل ١٣ ثلاثة أنواع من الصخور الأصلية والصخور المتحولة التي تنشأ عنها نتيجة تعرضها للضغط والحرارة والسوائل الساخنة. بالإضافة إلى تغير شكل الصخر، فقد يتبلور من جديد أو يتغير تركيبه الكيميائي. وغالبًا ما يعاد ترتيب المعادن في اتجاه محدد.

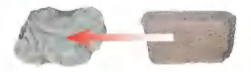
أنوع الصخور المتحولة تنتج الصخور المتحولة عن صخور قديمة قد تكون نارية أو رسوبية أو متحولة. والخاصية الفيزيائية التي تساعدنا على تصنيف جميع الصخور هي نسيجها الصخري. ويعني النسيج الصخري الشكل العام للصخر ويشمل حجم وشكل وطريقة ترتيب بلورات وحبيبات المعادن المكونة للصخر. وتصنف الصخور المتحولة حسب نسيجها الصخري إلى صخور متورقة، وصخور غير متورقة، كما هو موضح في الشكل ١٤.

لدى تفحص الصخور المتورقة تميز بسهولة طبقاتها المتتالية التي تشبه الأوراق والترتيب الواضح للحبيبات المعدنية. ويتكون العديد من الصخور المتورقة من معادن مختلفة الألوان على هيئة أشرطة. ويُعد الأردواز والنايس والشيست والفيليت أمثلة على الصخور المتورقة.

الصخور غير المتورقة ليس لها بنية ورقية واضحة، وهي غالبًا ذات توزيع لوني متجانس، أما حبيباتها فهي غالبًا غير مرئية، ولا تصطف بنمط منتظم، ومنها صخر الرخام، وصخر الكوارتزيت الذي ينتج عن تعرض الصخر الرملي للضغط والحرارة.



الجراثيت يتحول إلى نايس.



الحجر الجيري يتحول إلى رخام.



الرمل يتحول إلى كوارتزيت.

الشكل ۱۳ الحرارة والضغط العاليان يمكن أن يسببا تغير الصخر الموجود إلى صخر جديد متحول.

الشكل ١٤ هناك أنواع مختلفة من

الصخور المتحوّلة. سطح البناء مصنوع من صخر الأردواز الذي يُصنف على أنه صخر متحول متورق.



أعمدة مصنوعة من الرخام موجودة في الحرم المكي، وهو صخر متحوِّل غير متورق.







الشكل ١٥ يوضح مخطط دورة الصخر تغير الصخر من نوع إلى آخر.

### دورة الصخور

تتغير الصخور من نوع إلى آخر باستمرار. وقد قام العلماء بعمل نموذج يُدعى دورة الصخر لوصف آليات تحول الصخور من نوع إلى آخر وعلاقة بعضها ببعض. فكل صخر يكون في رحلة مستمرة خلال دورة الصخور. انظر الشكل ١٥. وتستغرق رحلة الصخر في هذه الدورة ملايين السنين.

رحلة صخر اختر نقطةً على مخطط دورة الصخور، وسوف ترى كيف سيتغير الصخر في ذلك الموقع من الدورة إلى صخر آخر. ابدأ من نقطة اللابة التي تندفع إلى السطح وتبرد مكوّنة صخرًا ناريًّا. تقوم الرياح والأمطار والجليد بالتأثير في الصخر فيتآكل بالتدريج، وتنفصل منه قطع صغيرة، تسمى الرسوبيات. تحمل الجداول والأنهار الرسوبيات إلى المحيط، حيث تتراكم مع الزمن. ويؤدى ثقل الرسوبيات العلوية إلى تراصّ الرسوبيات السفلية. وتتخلّل المياه الغنية بالمعادن داخل الرسوبيات، وتؤدي إلى تلاحمها بعضها ببعض لتصبح صخرًا رسوبيًّا. وإذا دُفن الصخر الرسوبي في أعماق الأرض، فإن الضغط والحرارة يحوّلانه إلى صخر متحول. ويمكن للصخر المتحول المدفون في جوف الأرض أن ينصهر ويتحول إلى صهارة، حيث تبدأ دورة الصخر من جديد. تتغير الصخور على الأرض منذ ملايين السنين، ولا تزال عملية التغيير مستمرة حتى يومنا هذا.

الله ماذا قرأت؟ صف كيف يمكن أن يتغير صخر متحول إلى صخر نارى؟

# مراجعة ٢ الدرس

#### اختبر نفسك

- 1. قارن بين تكوُّن الصخور النارية السطحية والصخور النارية الجوفية.
- ١رسم جدولاً توضح فيه كيف يتكون كل نوع من الصخور الرسوبية الثلاثة، وأعط مثالاً واحدًا على كل نوع.
- ٣. رتب الصخور الرسوبية الفتاتية من الأصغر إلى الأكبر وفق حجم الحبيبات فيها.
  - ٤. حدد عاملين يمكن أن يُنتجا صخرًا متحولاً.
- •. اعمل قائمة تتضمن أمثلة على صخور متحولة متورقة وأخرى غير متورقة. ووضح الفرق بين النوعين.
- جَمْح كيف تتكون الصخور النارية والمتحولة تحت الضغط الشديد ودرجات الحرارة المرتفعة. ما الفرق بين آلية تكون الصخرين؟
  - ٧. وضّح ما تصفه دورة الصخور.
- ٨. التفكيرالناقد تتبع رحلة قطعة من الجرانيت في دورة الصخور. واشرح كيف يمكن أن تتحول هذه القطعة من صخر نارى إلى رسوبي ثم إلى متحول.

#### تطبيق المهارات

- 9. باستعمال الحاسوب اعمل جدولًا توضح فيه خواص الصخور والمعادن التي درستها في هذا الفصل. وبعد ذلك قم بقص وإلصاق البيانات التي تحتويها في صفوف الجدول لتصنف الصخور والمعادن بناء على خواصها.
- 1. ابحث عن موقع نشاط بركاني في منطقة ما، واقرأ عن المعالم التي تريد مشاهدتها، ثم صفها وسجلها في دفتر العلوم. ولا تنس أن تصف كيف تكوَّن كل معلم.

#### الخلاصة

#### الصخور النارية

- يشير لون الصخور النارية إلى أنواع المواد
   الكيميائية المكونة لها.
- اللابة والصهارة من المواد الأولية التي تكون الصخور النارية.

#### الصخور الرسوبية

- تكون الصخور الرسوبية عادة على شكل طبقات،
   وهي تتكون بفعل الرياح أو الماء أو الجليديات التي
   تعرّي الصخور وتنقل الفتات من منطقة وترسبه
   في أخرى.
- لبعض الصخور تركيب حبيبي لأنها تتكون من صخور ومعادن وفتات عضوي، ملتحمة فيما بينها بمحاليل غنية بالمعادن.
  - هناك صخور رسوبية ذات مظهر بلوري، وهي
     تتكون مباشرة من المحاليل الغنية بالمعادن.

#### صخور جديدة من صخوور قديمة

- تنشأ الصخور المتحولة عن صخور قديمة قد تكون نارية أو رسوبية أو متحولة، نتيجة تعرضها للضغط الكبير والحرارة المرتفعة.
- الصخور المتحولة قد تكون صخورًا متورقة أو غير متورقة.

#### دورة الصخور

- تؤدي العمليات التي تحدث خلال دورة الصخر إلى
   تغير الصخور بمرور الزمن.
- تتغير كل من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة
   باستمرار، وتتحول من نوع إلى آخر بتأثير عوامل
   الانصهار والتجوية وتغير درجة الحرارة والضغط.

# الحياة من واقع فليقتساء

# تصنيف المعادن

#### الأهداف

■ تختبر خواص المعادن المهمة وتلاحظها.

#### الموادّ والأدوات

- مجموعة من المعادن
  - عدسات مكبِّرة
    - سکین
  - لـوح الخدش

(صفيحة خزفية بيضاء خشنة)

- مقياس موهس
- دليل الصخور والمعادن

#### إجراءات السلامة

#### 

تحذير انتبه عندما تستعمل السكين، ولا تتذوق أي مواد تُستعمل في المختبر.

# 🤵 سؤال من واقع الحياة -

تصادف -أحيانًا عندما تقوم بنزهة في الطبيعة- أنواعًا غريبة ولافتة من المعادن، وتلاحظ أن لبعضها ألوانًا جذابة وأوجهًا بلورية مميزة، فتعتقد أنها ثمينة، وتتحفز لتعرُّفها. إذا رغبت في ذلك فها عليك إلا استخدام دليل الصخور والمعادن. (مصادر تعليمية للطالب)

لكن، ما الخواص التي ينبغي ملاحظتها؟ وما الاختبارات التي يجب عليك إنجازها في الميدان؟

# 🔵 الخطوات

1. اعمل جدولا مماثلًا للجدول ١ في دفتر العلوم، ثم دوّن فيه ملاحظاتك معتمدًا على اختبارات القساوة. أدرج في العمود السادس عدد عينات المعادن التي يمكن خدشها بوساطة العينة موضوع الدراسة. ستمكنك هذه المعلومات من ترتيب العينات من الألين (الأقل قساوة) إلى الأقسى، وفقًا لمقياس موهس، وسيساعدك ذلك على تمييز المعادن وتعرّفها.



# استخدام الطرائق العلمية

- ٠٠ أحضر مجموعة من المعادن إلى المختبر أو غرفة الصف.
- . لاحظ واختبر كل عينة على حدة، محاولًا إدراج أكبر قدر ممكن من البيانات في الجدول، ثم ارجع إلى الجداول المرجعية الخاصة بالمعادن في مصادر الطالب التعليمية؛ لكي تساعدك على ملء العمود الأخير.

الجدول ا خواص المعادن								
اسم العدن	ترتیب القساوة	العينات التي تم خدشها	المخدش واللمعان (البريق)	اللون	الانفصام/ الكسر	شكل البلورة	رقم العينة	
							١	
			,				۲	
			)				٣	
							ŧ	
							٥	
							****	
							عدد العينات	

# 🧶 تحليل البيانات

- ١. حدد اسم ونوع المعدن، بالاستعانة بجدول بياناتك.
- ٧. قوم هل أنت بحاجة إلى كل المعلومات الواردة في الجدول لتتعرّف المعادن؟ لماذا؟
  - ٣. وضّح أي الخواص كانت سهلة التحديد، وأيها كانت أصعب؟

# 🚺 الاستنتاج والتطبيق

- قوم أي الخواص تساعد أكثر من غيرها على تحديد نوع المعدن؟
- ٢٠ طبق هل تستطيع تمييز المعادن في الميدان بعد تنفيذ
   هـذه التجربة؟ وأيّ الخواص من السهل تحديدها
   هناك، وأيها يكون صعبًا؟
- ٣. صف وجه الشبه بين ما قمت به في هذه التجربة وما يقوم به العلماء. ما العمل الإضافي الذي يمكن أن يقوم به العالم لتعرُّف المعادن المجهولة؟

#### تسولاسك

#### ببياناتك

أنشئ ملصقًا جذابًا يوضّح المعادن في هذه التجربة، والخواص التي تفيد في تعرّف كل معدن. تأكد من تضمين ملصقك شروحات توضيحية.

# العلم والتقنية والمجتمع

# ماين ميزة .. التيتانيوم

الْتَيْتَانْيُوم أَقُوى مِنْ الفولاذ وأَخْف مِنْه بِحوالَى ٤٥٪،لذا تُستَخْدَم سِبائكه فِي الْعَدِيد مِنْ الصناعات المهمة، ومنها صناعة الطائرات والمركبات الفضائية بسبب خفة وزنه وقوته وتحمله درجات الحرارة العالية. اكتشف التيتانيوم عام ١٧٩١م وقد تم تعدينه للحصول علي فلزه النقي سنة ١٩١٠م لكن استخدامه ظل مقتصرًا على المختبرات حتى سنة ١٩٤٦م، حيث أصبح من المكن استخلاصه من معادنه بشكل مجد تجاريًا. تعد الشهب أحد مصادر التيتانيوم حيث تحتوي صخور الشهب المتجمدة على أكسيد التيتانيوم، ويوجد كذلك في الصخور البركانية وبعض الصخور الرسوبية.

# التيتانيوم

معادن التيتانيوم متنوعة الأشكال والألوان. أما قلزه النقى فهـو لامع أبيض، وكثافته قليلة، وقوته عالية. سهل التشكيل، ويمتاز بمقاومة كبيرة للأكسدة والصدأ العدد البذري ٢٢، الرمز Ti. الوزن الذرى ٤٧,٩ درجة الانصهار ١٦٦٨ س، درجة الغليان ٣٢٨٧ س

**ابحث** عن طرائق التخلص الآمن من مخلفات التعدين، ثم قـدم تقريرًا عنها، وضمنه الإجراءات والتكلفة والآثار البيئية للطرائق المختلفة في التعامل مع مخلفات التعدين.

العلوم البراليو قواللا ترونية ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الانترنت ...

# دليل مراجعة الفصل

#### مراجعية الأفكار الرئيسية

# الدرس الأول المعادن – جواهر الأرض

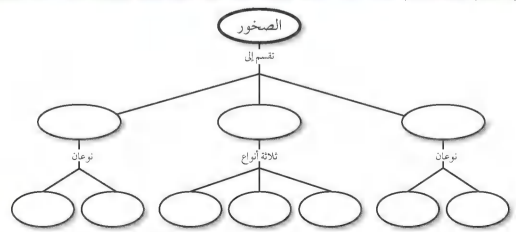
- المعادن مواد صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة، ولها مكونات كيميائية محددة وترتيب ذري داخلي منتظم. أما الصخور فمواد تتكون من معدنين أو أكثر.
- ٢. تُستخدم الخصائص الفيزيائية للمعادن من أجل تعرّفها.
  - ٣. الأحجار الكريمة معادن تمتاز بندرتها وجمالها.
- ٤. لا بـد من تعدين خامات المـواد المفيدة ومعالجتها
   لاستخلاص المواد المرغوبة.

#### الدرس الثاني أنواع الصخور

- 1. تتكون الصخور النارية عندما تبرد المواد المصهورة في باطن الأرض أو على سطحها وتتصلب؛ فتتكوَّن الصخور النارية السطحية على سطح الأرض، أما الصخور الجوفية فتتكون تحت السطح.
- ۲. الصخور الرسوبية التي تتكون من معادن أو قطع صخرية تسمى الصخور الرسوبية الفتاتية.
- ٣. الصخور الرسوبية الكيميائية تتكون من محاليل مائية مشبعة بفعل عملية التبخر، أمّا الصخور التي تتألف من الأحافير وبقايا النباتات فتسمى الصخور الرسوبية العضوية.
- تتكون الصخور المتحولة نتيجة تغيرات في كل من درجة الحرارة والضغط وظروف التدفق في باطن الأرض.
- تصف دورة الصخور كيف تخضع جميع الصخور لتغير مستمر.

#### تصور الأفكار الرئيسة

انسخ خريطة المفاهيم التائية، وأكملها باستخدام الكلمات التائية: سطحية، جوفية، عضوية، متورقة، غير متورقة، كيميائية، فتاتية، متحولة، رسوبية، نارية.



# مراجعة الفصل

# ١٣. ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين؟

- أ. فتاتية
- ب. عضوية
- ج. ورقية
- د. سطحية
- 1. أي العبارات التالية ينطبق على تشكل الصخور الفتاتية؟
  - أ. تتكون من حبيبات صخور موجودة أصلاً.
    - ب. تتكون من اللابة.
    - ج. تتكون بوساطة التبخر.
    - د. تتكون من بقايا النباتات.
      - ١٥. ممّ تتكون الصخور عادة؟
        - أ. قطع صغيرة
          - ب. معادن
        - ج. وقود أحفوري
          - **د**. تورق
    - ١٦. يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى:
      - أ. متورقة أو غير متورقة.
      - ب. أحجار كريمة أو خامات.
        - ج. سطحية أو جو فية.
    - د. فتاتية، أو كيميائية، أو عضوية.

#### استخدام المفردات

# وضّح الفرق بين كل مصطلحين فيما يأتي:

- ١. صخر معدن
- ۲. بلورة حجر كريم
  - ٣. انفصام مكسر
  - ٤. قساوة مخدش
- ٥. صخر دورة الصخر
- ٦. صخر سطحي صخر جوفي
  - ٧. صخر ناري صخر متحوّل
- ٨. صخر متورّق صخر غير متورّق
  - ٩. صخر خام
  - ۱۰. صخر متحول صخر رسوبي

# تثبيت المفاهيم

### اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

- ١١. تتكون الصخور المتحوّلة نتيجة لـ:
- أ. ترسب طبقات من الرسوبيات.
  - ب. تصلب اللابة في ماء البحار.
- ج. تفتت الصخور على سطح الأرض.
- د. الحرارة الشديدة والضغط المرتفع.
- ١٢. أيّ العبارات التالية ينطبق على المادة التي تُعد معدنًا؟
  - أ. تكون عضوية.
  - ب. تكون زجاجية.
  - ج. تكون حجرًا كريبًا.
  - د. توجد في الطبيعة.



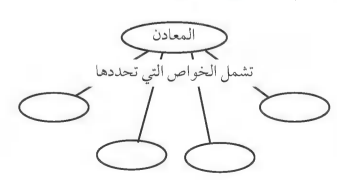
# مراجعة الفصل



- ١٧. توصف المعادن جميعها بأنها:
- أ. مواد غير عضوية صلبة.
- ب. لها درجة قساوة ٤ أو أكثر.
  - جـ. ذات لمعان زجاجي.
- د. تخدش قطعة نقدية معدنية.

#### التفكير الناقد

- ١٨. صنف هل بلُّورةُ السكر معدن؟ وضح ذلك.
- 19. ما الأسباب التي تدعونا إلى الاعتقاد أن المعادن في القطب الجنوبي ليست من الخامات؟
- ٢٠ توقع هل يمكنك أن تجد عظمة ديناصور في صخر متحول؟ وضح ذلك.
- ٢١. فسر كيف يمكن لمعدن الكوارتز أن يوجد في صخر رسوبي وصخر ناري.
- ٢٢. صنف إذا أعطاك معلمك معدنين شفافين: الكوارتز والكالسيت فما الفحص السريع الذي تجريه لتعرُّف كل منهما؟
- ٢٣. خريطة المفاهيم انقل خريطة المفاهيم إلى دفترك ثم أكملها لتبين خواص المعادن.



1. ١٤ اختبار فرضية افترض أن معلمك أعطاك صحنًا زجاجيًّا، ومسارًا، وقطعة نقدية نحاسية، ومغناطيسًا، فكيف تستخدم هذه المواد لمعرفة قساوة معدن الماجنتيت وبعض خصائصه المميزة؟ استعن بمقياس موهس في إجابتك.

#### أنشطة تقويم الأداء

٢٥. عمل نموذج حدّد المواد والعمليات التي تحتاج إليها لعمل نموذج يمثل دورة الصخر. صف الجوانب التي كان فيها النموذج دقيقًا أو غير دقيق، ثم اعرض نموذجك على طلبة الصف.

#### تطبيق الرياضيات

۲۲. حجم الحبيبات تحتوي عينة من الحجر الطيني على حبيبات يتراوح حجمها بين ۲۳، مم مم على حبيبات يتراوح حجمها بين ۲۳، مم المليمتر مم. حوّل هذا الحجم من وحدة المليمتر إلى وحدة الميكرومتر. راجع المصادر التعليمية للطالب في نهاية الكتاب لتعرّف العلاقة بين وحدات القياس.





# الفكرة العامة

العديد من التضاريسي الأرضية تشكّلت بواسطة قوى مصدرها الأرض.

#### الدرس الأول

#### صفائح الأرض المتحركة

الفكرة الرئيسة تتحرك صفائح الأرض بفعل القوة الداخلية فيها. وينتج عنها تكون أربعة أنواع من الجبال وهي جبال الكتل المتصدعة والمطوية والناهضة والبركانية.

#### الدرس الثاني

#### التجوية والتعرية وأثرهما

الفكرة الرئيسة تؤثر عوامل التجوية والتعرية مثل الجاذبية والجليديات والرياح والماء في تغير سطح الأرض. بالإضافة إلى الزمن والمناخ.

# القوى المشكِّلة للأرض



# هل هي جبال قديهة أم حديثة؟

هذه الجبال الرائعة المغطاة بالثلج لا تزال في مراحل تكوينها الأولى. وسوف تحتاج قممها الحادة إلى مئات ملايين السنين من الحت حتى تصبح ملساء. في هذا الفصل سوف تتعرف كيفية نشأة الجبال والقوى المسببة لحركة الصفائح الأرضية.

اكتب فقرة قصيرة تصف فيها ما تتوقع أن يحدث لهذه الجبال دفتر العلوم بعد مرور ألف عام.

# نشاطات تمهيدية

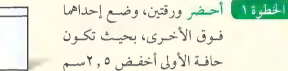


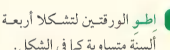
عمل نموذج لباطن الأرض

# العطويات

منظمات الأفكار

بأطن الأرض وسطحها اعمل المطوية التالية لتساعدك على فهم العلاقة بين باطن الأرض وسطحها.







غلف الكرة الأولى بغلاف طمي مستخدمًا قطعة الخطوة ٣ ألصق حافة المطوية جهة أخرى من الطين لتمثل اللب الخارجي،

> كرر الخطوة الثالثة مستخدمًا قطعة الطين الثالثة لتمثل الستار (الوشاح). غلف النموذج بطبقة وقيقة من قطعة الطبئ الرابعة الني تمثل القشرة.

يعرف الجيولوجيون معلومات كثيرة عرباطن

الأرض، مع أن عمل مركزها يزيد على ١٠٠٠ كم.

استخدم طين التشكيل لعمل نموذج لباطن الأرض.

احصل على أربع نطع من الطن بألوان مختلفة.

اصنع كرة من قطعه طيئ وهدارا يمثل اللب

- 🎍 استخدم سكينًا بلاستيكية لقطع كرة الطين
- التفكير النافد أرسم صورة نسلل النموذج اللي عملته، واكتب على كل طبقة اسمها.

الخطوة ١٦ اطو الورقتين لتشكلا أربعة ألسنة متساوية كما في الشكل.

من حافة الثانية.



الطي، ثم عنون الألسنة كما في الشكل.

السبب والنتيجة أثناء قراءتك للفصل سجل المعلومات عن كل طبقة وعلاقتها بالطبقات الأخرى تحت اللسان الخاص ما.



# أتهيأ للقراءة

#### لتلخيص

- أتعلّم يساعدك التلخيص على تنظيم المعلومات، والتركيز على الأفكار الرئيسة، وتقليل كمية المعلومات التي يجب عليك تذكرها، لكي تلخص أعد صياغة الحقائق المهمة في جمل أو فقرات قصيرة، على ألا يتضمن التلخيص الكثير من الأفكار.
- أنداب اقرأ فقرة (حدود الصفائح)، ثم اقرأ الملخص أدناه، وانظر إلى الحقائق المهمة.

#### حقائق مهمة

حدود الصفائح هي المواقع التي تلتقي عندها صفائح مختلفة.

تؤدي القوى إلى تكوين جبال عند بعض حدود الصفائح.

تتكون حفر انهدام ضخمة ذات نشاط بركاني عند حدود صفائح أخرى.

في مناطق حدود ثالثة تتكون صدوع ضخمة.

ملخص

تنشأ قوى تؤثر في سطح الأرض عند حدود الصفائح بفعل الحركة المستمرة لهذه الصفائح.

أطبق تدرب على التلخيص أثناء قراءة هذا الفصل، وتوقف بعد كل درس، وحاول كتابة ملخص مختصر له.



# توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءة الفصل باتباع ما يلى:

- **قبل قراءة الفصل** أجب عن العبارات التالية في ورقة العمل أدناه.
  - اكتب (م) إذا كنت موافقًا على العبارة.
  - اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.
- **②** بعد قراءة الفصل ارجع إلى هذه الصفحة؛ لترى إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.
  - إذا غيرت إحدى الإجابات فبيّن السبب.
    - صحّح العبارات غير الصحيحة.
  - استعمل العبارات الصحيحة دليلاً للدراسة.

بعد القراءة خ أوغ	العبارة	قبل القراءة م أوغ
	١. الطبقة الداخلية الموجودة في مركز الأرض هي لب في الحالة السائلة.	
	٢. يتجزأ الستار إلى صفائح تتحرك فوق الغلاف الصخري اللدن.	
	٣. يسمى الموقع الذي تلتقي فيه الصفائح المختلفة حدود الصفائح.	
	٤. القشرة القارية أعلى كثافة من القشرة المحيطية.	
	٠. يمكن أن تتكون الجبال البركانية في قاع المحيط.	
	7. التجوية عملية ميكانيكية أو كيميائية تحدث لسطح الأرض، وينتج عنها تفتت الصخور إلى قطع أصغر.	
	٧٠ يُمكن للنباتات أن تسبب تجوية ميكانيكية.	
	<ul> <li>٨. لا يطرأ أي تغيير على التركيب الكيميائي للصخرة أثناء أي من عمليات التجوية.</li> </ul>	
	<ul> <li>٩. يُعد كل من الزحف والسقوط والانزلاق الصخري والتدفق الطيني من عوامل التعرية التي تُدعى حركة الكتل الأرضية.</li> </ul>	
	١٠. تُعد الرياح أهم عوامل التعرية.	





# صفائح الأرض المتحركة

#### فاء هذا الدرس

# الأهداف

- تصف أن باطن الأرض مقسم إلى طبقات.
- تشرح كيف تتحرك الصفائح الأرضية.
- تناقش لماذا تتحرك الصفائح الأرضية.
- تصف كيف تتكون الجبال، وكيف تُحُتُّ.
  - تقارن بين أنواع الجبال.
- تحدد القوى التي تشكل جبال الأرض.

# الأهمية

تتحرك صفائح الأرض مبتعدة أو مقتربة إحداها من الأخرى، أو متحاذية ، وتنشأ هذه الحركة عن قوى تشكل سطح الأرض عبر أحداث مختلفة مثل بناء الجبال، وانفجار البراكين، وحدوث الزلازل.

# 🥺 مراجعة المفردات

الصهارة مواد صخرية منصهرة توجد تحت القشرة الأرضية.

#### الهفردات الجديدة

- اللب الداخلي الصدوع
- اللب الخارجي غوص الصفائح
- الستار (الوشاح) جبال الكتل المتصدعة
  - القشرة الجبال المطوية
  - الغلاف الصخري الجبال الناهضة
  - الصفيحة الأرضية الجبال البركانية

# دلائل على تكوين باطن الأرض

إذا قدّم لك شخص هدية مغلفة فكيف يمكنك معرفة ما بداخلها دون أن تفتحها؟ يمكنك حملها، ورجها بلطف، أو وزنها. يمكن أن تبحث عن دلائل أخرى تساعدك على تعرف ما بداخلها. ولأنك لا تستطيع رؤية ما بداخلها فإن الملاحظات التي تقوم بها تسمى ملاحظات غير مباشرة.

وقد استخدم الجيولوجيون أسلوب الملاحظات غير المباشرة أيضًا لمعرفة ما يوجد في باطن الأرض، فعلى الرغم من أن أفضل طريقة لمعرفة محتويات باطن الأرض تتمثل في حفر نفق إلى مركزها إلا أن تنفيذ ذلك ضربٌ من المستحيل، فأعمق المناجم على الأرض لا يمثل سوى خدش على سطحها. في حين يتطلب الوصول إلى مركزها حفر نفق بعمق أكثر من ٢٠٠٠كم. إن استخدام الجيولوجيين الأسلوب الملاحظة غير المباشرة يعني جمع أدلة مختلفة عن مكونات باطن الأرض، ويتطلب ذلك دراسة الزلازل والصخور المكشوفة على سطح الأرض.



الأمواج عندما ترمي حجرًا في بحيرة أو بركة ساكنة فإنك تشاهد أمواجاً ، كما في الشكل ١.

فالأمواج اضطراب يحمل الطاقة عبر المادة أو عبر الفراغ. فعندما يرتطم حجر بالماء، تحمل الأمواج جزءًا من الطاقة الحركية للحجر بعيدًا عن مكان الارتطام. وعند حدوث الزلازل تنتقل الطاقة بواسطة الأمواج عبر المواد، وتعتمد سرعة الموجات الزلزالية على كثافة وطبيعة الوسط الذي ينقلها، فالموجات تسير في المواد الصلبة أسرع مما في المواد السائلة، وإضافة الى ذلك قد تنحني الأمواج الزلزالية عن مسارها الأصلي أو تتوقف كليًّا في أوساط معينة، وتقسّم الأمواج الزلزالية إلى ثلاثة أنواع: الأولية، والثانوية، والسطحية. وتعّد الأمواج الأولية



الشكل الأمواج تنقل الطاقة عبر الماء كما تنقل الأمواج الزلزالية الطاقة عبر الأرض.

أسرعها، وتنتقل في المواد: الصلبة، والسائلة، والغازية، وتعمل على تضاغط جسيمات الصخور وتخلخلها في نفس اتجاه حركتها. بينما تنتقل الأمواج الثانوية في المواد الصلبة فقط وتسبب تحريك جسيمات الصخر عموديًّا على اتجاه حركتها. أما الأمواج السطحية فهي أبطأ الأنواع الثلاثة، وتنتقل فقط على سطح الأرض وبدراسة سرعة الأمواج والطرق التي سلكتها يستطيع الجيولوجيون معرفة تركيب كوكب الأرض.

الأدلة الصخرية من الأدلة الأخرى التي تساعد على معرفة تركيب باطن الأرض، وجود صخور معينة منتشرة في مواقع مختلفة على سطح الأرض. هذه الصخور تشبه في مكوناتها مكونات باطن الأرض. تتكون هذه الصخور في الأعماق، ثم تُدفع إلى السطح أو بالقرب منه ؟ حيث تتعرض للتعرية. وتشير أدلة الأمواج الزلزالية والأدلة الصخرية إلى أن الأرض مكونة من طبقات تختلف في مكوناتها.

### طبقات الأرض

اعتمادًا على أدلة الأمواج الزلزالية والأدلة الصخرية، وضع العلماء نموذجًا لباطن الأرض، يوضح أنه يتكون على الأقل من أربعة نطاقات مميزة، وهي: اللب الداخلي، واللب الخارجي، والستار (الوشاح)، والقشرة. ويمكن تشبيه تركيب باطن الأرض بتركيب ثمرة الخوخ التي تتألف من قشرة رقيقة تغلف الجزء الرطب السميك الذي تأكله، ويلي ذلك فجوة كبيرة تغلف البذرة. كما في الشكل ٢.

اللب الداخلي يشبه لب الأرض الفجوة والبذرة في ثمرة الخوخ. وقد تم تقسيمه إلى جزأين مختلفين أحدهما سائل والآخر صلب. يسمى النطاق الواقع في مركز الأرض باللب الداخلي، وهذا الجزء من الأرض يتميز بكثافة مرتفعة ، ويتكون

معظمه من الحديد. وعندما تصل إليه الأمواج الزلزالية تزداد سرعتها ، مما يدل على وجوده في الحالة الصلبة. الظروف في اللب الداخلي ظروف قاسية مقارنة بسطح الأرض؛ فدرجة الحرارة هناك حوالي ٠٠٠٠ °س، كما أن الضغط مرتفع جدًّا بسبب ثقل الصخور المحيطة.

اللب الخارجي يقع اللب الخارجي فوق اللب الداخلي للأرض ويُعتقد أنه يتكون من عناصر منصهرة. وقد استنتج العلماء أنه موجود في الحالة السائلة ؛ لأنه تسبب في انقطاع نوع من الموجات الزلزالية وانخفاض في سرعة نوع ثانٍ.

**الله الخارجي للأرض؟ الله الخارجي للأرض؟** ماذا قرأت؟

الشكل بشبه تركيب باطن الأرض تركيب ثمرة الخوخ.

وضح إذا كان الجزء الذي تعيش عليه من الأرض مشابهًا لقشرة ثمرة الخوخ، بم يخبرك ذلك عن هذه الطبقة من طبقات الأرض؟



لب الحديد تتكون قشرة الأرض من الحديد بنسبة ٥%. ويعتقد الجيولوجيون أن اللب يتكون معظمه من الحديد. قم بدراسة النظرية السابقة ، وحدد نقاط الضعف والقوة فيها ذاكرًا الأدلة والمعلومات التي وصلت إليها.

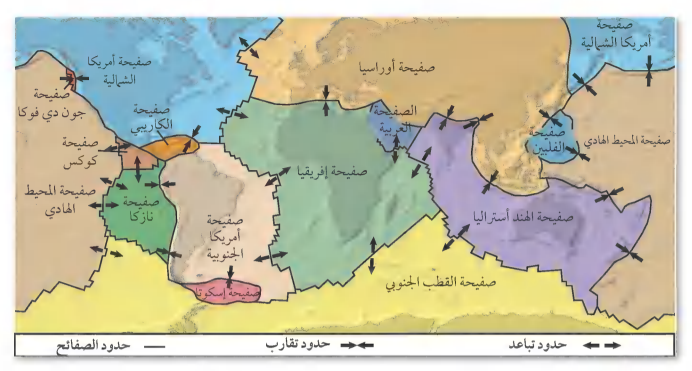
الستار الطبقة الموجودة في باطن الأرض وتعلو اللب الخارجي تسمى الستار، وهي تشبه الجزء الرطب الذي تأكله في نموذج حبة الخوخ. ويعد الستار النطاق الأكبر في باطن الأرض. وعلى الرغم من كونه صلبًا إلا أنَّه يتحرك ببطء شديد كالمعجون.

التقشرة النطاق الخارجي من الأرض هو القسرة، وهو يشبه القشرة الرقيقة في نموذج ثمرة الخوخ. وبمقارنة سُمك القشرة بسمك باقي النطاقات فإنها تبدو رقيقة وغير منتظمة السمك ؛ إذ يقل سمكها تحت المحيطات ويزداد في القارات. وجميع المعالم الموجودة على سطح الأرض هي جزء من القشرة.

# بنيةالأرض

مع أن الأرض مكونة من أربعة نطاقات رئيسة فإنه يمكن تقسيمها إلى نطاقات أخرى اعتمادًا على تغير الخصائص الفيزيائية مع العمق. يوضح الشكل ٣ بنية الأرض ويصف بعض خصائصها ،ومنها الكثافة ودرجة الحرارة والضغط، وهي خصائص تكون قيمها أقل ما يمكن عند القشرة ، وأكبر ما يمكن في اللب الداخلي.

الشكل تتكون الأرض من أربعة نطاقات رئيسة تتفاوت في سمكها. حدد الأدلة والأحداث الجيولوجية التي ساعدت العلماء على دراسة مكونات طبقات الأرض. توزيع كتلة الأرض لب داخلي تغير درجة الحرارة مع العمق القشرة الأرضية لب خارجي ا زيادة العمق تغير الضغط مع العمق قشرة قارية الغلاف الصخري الغلاف اللدن اللب الخارجي اللب الداخلي p154-193.indd 160 03/04/2019 8:14 PM



### صفائح الأرض

على الرغم من انفصال القشرة عن الستار فإن الجزء العلوي المتماسك من الستار يتحرك كما لو أنه جزء من القشرة. ويكوِّنُ الجزء العلوي من الستار مع قشرة الأرض ما يسمى الغلاف الصخري، وهو يتجزأ إلى ٣٠ قطعة أو صفيحة أرضية تتحرك فوق الغلاف اللدن الذي يعد جزءًا من الستار. تختلف صفائح الأرض الرئيسة في الحجم والشكل، كما هو مبين في الشكل ٤.

تتحرك صفائح الأرض حركة بطيئة، بحيث تزحف الصفيحة مسافة بضعة سنتمترات في السنة الواحدة، وهذا يعني أن هيئة الصفائح ليست ثابتة أو مستقرة، وأن شكلها وحجمها في الماضي مختلف عن شكلها الحالي، كما يعني أن القارات قد تحركت مسافات شاسعة حتى أصبحت على صورتها الحالية كما في الشكل ٤، فمثلا تقع القارة المتجمدة الجنوبية حاليًّا في القطب الجنوبي، لكنها كانت في يوم من الأيام عند خط الاستواء. أما أمريكا الشمالية فقد كانت فيما مضى متصلة بأوربا وإفريقيا.

تستخدم حاليًّا أشعة الليزر وصور الأقمار الاصطناعية لقياس الحركة الصغيرة للصفائح والتي تصبح مع الزمن مسافات كبيرة. فإذا كانت صفيحة ما تتحرك بمعدل ٢سم في السنة، فما المسافة التي تقطعها الصفيحة في ١٠٠٠ سنة؟ وما المسافة بعد ١٠٠ ملايين سنة؟

**الأرض التي تكون الغلاف الصخرى؟** ما أجزاء الأرض التي تكون الغلاف الصخرى؟

الشكل؛ حواف الصفائح الأرضية قابلة للانطباق بعضها على بعض، مثل لعبة الصورة المجزّأة.

استنتج إذا كانت الصفائح تتحرك، فما الذي يحدث برأيك في مناطق الحدود التي تفصل بينها؟

تجربة ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



171

p154-193.indd 161 03/04/2019 8:14 PM

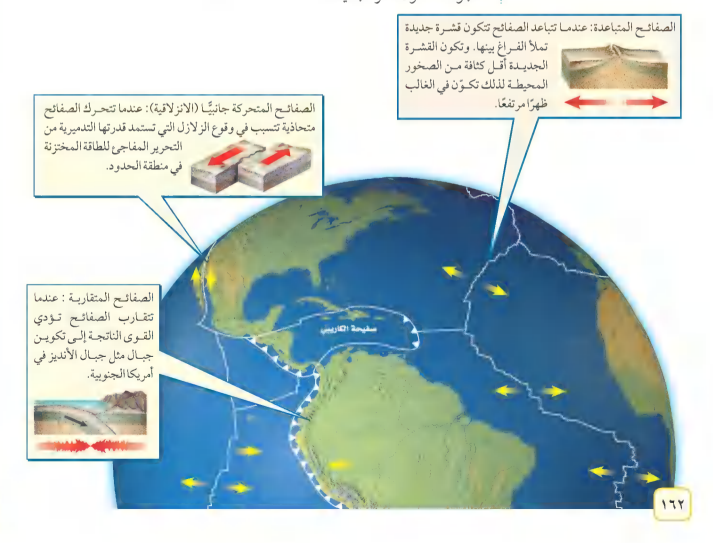
#### حدودالصفائح

تسمى مناطق التقاء الصفائح معًا بحدود الصفائح. وتؤدي حركتها الدائمة إلى توليد قوى تؤثر في سطح الأرض في مناطق الحدود بين الصفائح، وفي بعض الحدود تكون هذه القوى كبيرة لدرجة تؤدى إلى تكون الجبال.

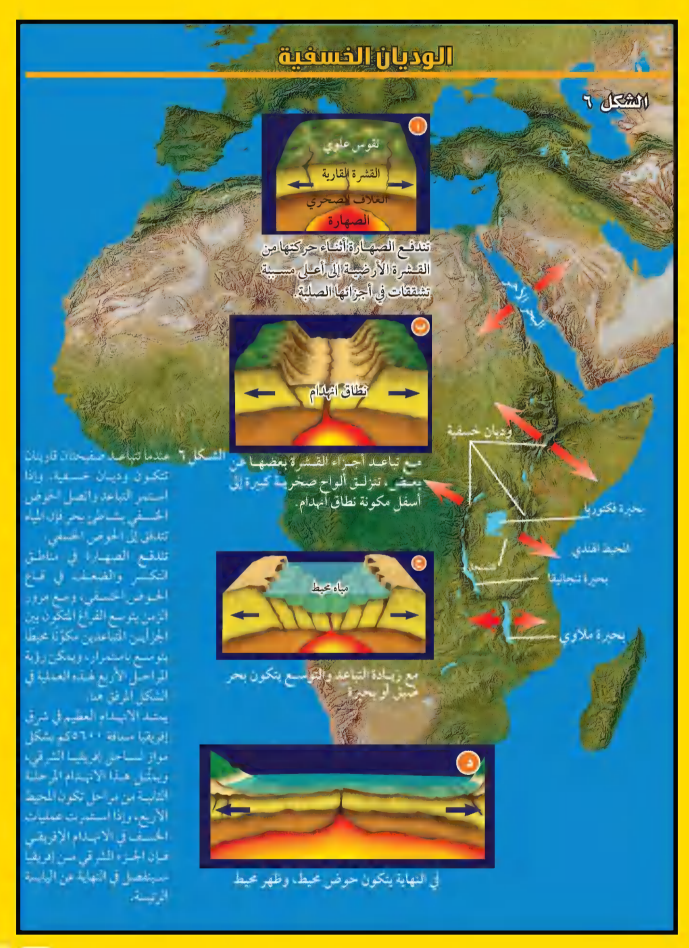
وفي مناطق حدود أخرى تتكون حفر انهدام ضخمة ذات نشاطات بركانية. وفي مناطق حدود ثالثة تتكون صدوع ضخمة. والصدوع كسور كبيرة في الصخور بفعل حركتها. هذه الحركة يمكنها أن تسبب حدوث الزلازل. يوضح الشكل ٥ أنواع الحركات المختلفة للصفائح.

الصفائح المتباعدة تتحرك الصفائح متباعدة نتيجة قوى الشد التي تؤثر فيها في اتجاهين متعاكسين. يوضح الشكل ٦ ما يحدث عندما تستمر قوى الشد في مباعدة صفيحتين إحداهما عن الأخرى. ومن نتائج التباعد تكون قشرة جديدة في الفجوات الناتجة عن الحركة. ومع استمرار التباعد على هذه الحدود تتكون فجوات جديدة تمتلئ تدريجيًّا بالصهارة المندفعة من الستار، ومع الزمن تبرد الصهارة المتكونة في الفجوات لتكون قشرة جديدة.

الشكل مفائح الأرض يمكن أن تتقارب أو تتباعد، أو تتحرك متحاذية.



p154-193.indd 162 03/04/2019 8:14 PM





الشكل هناك ثلاثة أنواع من الحدود المتقاربة.

تحدث عملية تباعد الصفائح وتكون القشرة الجديدة أسفل المحيط في أماكن معينة منه. و مع تكون القشرة المحيطية الجديدة وتحركها مبتعدة عن وسط المحيط، تبرد وتزداد كثافتها.

الصفائح المتقاربة عندما تتحرك الصفائح المتقاربة وتتصادم مع بعضها البعض تسمى حدودًا تصادمية وتنشأ عن ذلك عدد من الظواهر، كما ترى في الشكل ٧. وتعتمد نتيجة الاصطدام على كثافة كل من الصفيحتين المتقاربتين. وفي العادة تكون القشرة المكوّنة لقاع المحيط أو القشرة المحيطية أكثر كثافة من القشرة القارية المكونة للقارات.

فإذا تصادمت صفيحتان قاريتان وكانت كثافتاهما متساويتين وأقل من كثافة الستار الموجود تحت الصفائح، أدى هذا التصادم إلى اندفاع القشرة إلى أعلى وتحديها. كما ينتج عن تصادم الصخور بهذا الشكل قوى ضغط تؤدي إلى طيّ الصخور في كلتا الصفيحتين وينتج عن ذلك تكوُّن جبال.

في بعض الأحيان يكون الطي شديدًا لدرجة أن الطبقات ينثني بعضها فوق بعض تمامًا وتنقلب. ومع تعرض طبقات الصخور إلى الطي والكسر فإنها تندفع إلى أعلى مكونة الجبال. إن أعلى سلاسل جبلية في العالم، وهي الهملايا في قارة آسيا، لا تزال قممها ترتفع إلى أعلى نتيجة تصادم صفيحتين قاريتين معًا.



الشكل ٨ عندما تتحرك صفيحتان متحاذيتين بمحاذاة الأخرى فإن إحداهما تحتك بالأخرى، وتنشأ بينهما قوى قص، وينتج عن ذلك حركة مفاجئة تؤدي إلى حدوث الزلازل وتكوّن الصدوع.

غوص الصفائح عندما تقترب صفيحة محيطية مع صفيحة محيطية أو قارية، فإن الصفيحة الأكثر كثافة تنثني إلى أسفل الصفيحة الأخرى، تسمى هذه العملية غوص الصفائح. وعندما تنثني الصفيحة فإنها تغطس في الستار. ونتيجة لذلك لا تستمر القشرة الأرضية في النمو. ومع تكون قشرة جديدة في مناطق الانهدام (التباعد)، تغطس مادة القشرة القديمة بدورها في الستار عند مناطق غوص الصفائح.

الصفائح الآي تتحرك متحاذية إضافة إلى تحرك الصفائح متباعدة ومتقاربة يمكنها أن تتحرك متحاذية. فيمكن مشلاً أن تتحرك صفيحة نحو الشمال بينما تتحرك الصفيحة المجاورة لها نحو الجنوب. في هذه الحالة تسمى الحدود بين الصفيحتين حدودًا تحويلية. وعندما تؤثر قوتان متوازيتان في اتجاهين متعاكسين في كلتا الصفيحتين ينشأ عن ذلك ما يسمى قوى القص التي تتسبب في تكوين زلازل وصدوع في منطقة التماس بين الصفيحتين كما في الشكل ٨. قال تعالى: ﴿ وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الرَّجِعِ اللهُ عَلَى الحدود التحويلية منطقة البحر الميت.

### لماذا تتحرك الصفائح؟

من خلال ملاحظتك للصفائح المبيّنة على خرائط الأرض كما في الشكلين ٤،٥ ترى أنها كبيرة. ولتحريك شيء كبير بهذا الحجم يتطلب الأمر كمية هائلة من الطاقة. فمن أين تأتي القوة المحركة للصفائح؟ إن سبب حركة الصفائح معقد، ولا يزال الجيولوجيون يحاولون التوصل إلى فهم آليتها. وحتى الآن وضع العلماء عدة تفسيرات يُعزى معظمها إلى قوة الجاذبية الأرضية. لكن الجاذبية تسحب الأجسام نحو مركز الأرض والصفائح تتحرك بشكل متواز على سطح الأرض فكيف يمكن أن تؤدي الجاذبية إلى تحريك الأجسام على سطح الأرض؟

إحدى النظريات التي تفسر حركة الصفائح هي تيارات الحمل في الستار. تتولد تيارات الحمل في أي مادة نتيجة لاختلاف كثافة قوامها بين مكان وآخر. وفي منطقة الستار يعود اختلاف الكثافات إلى التسخين غير المنتظم الذي يؤدي إلى حركة المواد بشكل دائري، انظر الشكل ٩. وتفترض هذه النظرية أن الصفائح تتحرك بوصفها جزءًا من الحركة الدورانية لمادة الستار.

# تجربة

#### نمذجة الشد والتضاغط

#### الخطوات

- أحضر قطعتين (إصبعين) من حلويات طرية ومتماسكة ومرنة.
- أمسك إحدى القطعتين من طرفيها ، ثم قم بالضغط عليها بكلتا يديك.
- سجل ملاحظاتك في دفتر العلوم.
- أمسك بالقطعة الأخرى وقم بسحبها بلطف من كلا الجانبين.
- ٥. سجل مشاهداتك في دفتر العلوم.

#### لتحليل

- في أي قطعة أحدثت شــــ الله وفي أيهما أحدثت تضاغطًا؟
- ٢. اشرح كيف ينطبق ذلك على حدود الصفائح؟





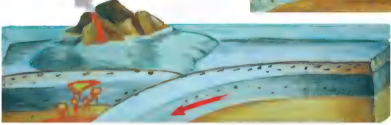


الشكل ٩ تتضافر تيارات الحمل وقوة الدفع وقوة السحب لتحريك الصفائح.

التسخين غير المنتظم للستار يسبب تيارات الحمل.

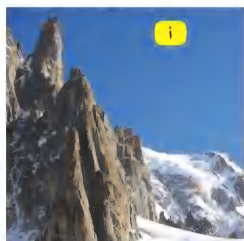


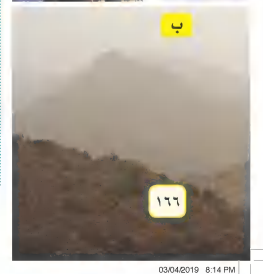
يُحدث الدفع مرتفعات في أماكن في وسط المحيط.



تؤدي تيارات الحمل الهابطة إلى سحب الصفيحة المحيطية الخاطسة إلى أسفل.

الشكل ١٠ تتميز قمم الجبال الحديثة (١٠١-أ) بكونها مرتفعة، وذات نهايات مدببة، أما الجبال القديمة (١٠١-ب) فتكون قممها منبسطة قليلة الإنحدار.





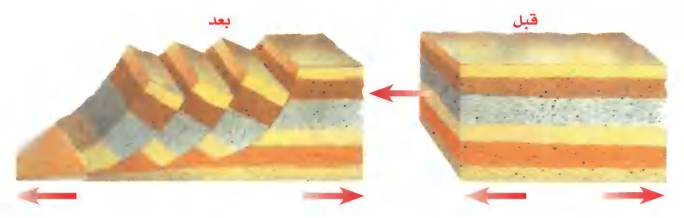
#### تكونالجبال

من أفضل الرحلات التي يرغب فيهما معظم الناس الرحلة إلى الجبال؛ حيث توفر قممها المرتفعة مشاهد جميلة. وأعلى قمة جبلية على الأرض هي قمة إفرست في جبال الهملايا في هضبة التبت، والتي يبلغ ارتفاعها أكثر من ٠٠٨ متر فوق سطح البحر. أما في المملكة العربية السعودية فيزيد ارتفاع قمة جبل السودة على ٠٠٠ متر. ويوجد على الأرض أربعة أنواع من الجبال هي: الكتل الصدعية، والمطوية، والناهضة، والبركانية، وكل نوع يتكون بطريقة مختلفة ويكوّن جبالاً تختلف في الحجم.

عمر الجبل يمكن أن تكون الجبال وعرة ذات قمم عالية مكسوة بالثلج، أو تكون مستديرة مكسوة بالثلج، أو تكون مستديرة مكسوة بالغابات وتحوي وديانًا صغيرة وجداول. وتعتمد وعورة الجبل على استمرار أو توقف عملية تكوينه. فجبال الهملايا مثلًا ما تزال ترتفع بمقدار بضعة سنتمترات كل سنة، بينما توقّف تكون العديد من الجبال القديمة منذ ملايين السنين، وهي الآن في طور التآكل بسبب تعرضها للحت بالعوامل الجيولوجية، انظر الشكل ١٠.

جبال الكتل المتصدعة أول أنواع الجبال التي ستدرسها هي الجبال التي تتكون نتيجة انزلاق الكتل المتصدعة. تذكر أن قوى الشّد تتولد في منطقة حدود الصفائح المتباعدة وتؤدي إلى تكون صدوع وحفر انهدام. تتكون جبال الكتل المتصدعة من كتل صخرية ضخمة مثنية ومنفصلة عن الصخور المجاورة بصدوع. وعند تعرضها لقوى شد من جهتين متقابلتين تنزلق كتل كبيرة إلى أسفل مكونة قممًا ووديانًا، انظر الشكل ١١. ومن أمثلتها جبال سييرا نيڤادا في ولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية.

p154-193.indd 166



نموذج التكون الجبال إذا أمسكت قطعة حلوى بين يديك وبدأت بسحبها من كلتا الجهتين سوف تتكون تشققات على سطحها. وبالطريقة نفسها عندما تتعرض الصخور لقوى شد تتكون الصدوع. وتمتاز الصخور السطحية عن الصخور في باطن الأرض بأنها هشة. لذلك عند تعرضها لقوى شد فإن كتلاً كبيرة منها تتحرك على طول الصدوع.

الآن، أمسك بقطعة مسطحة من الصلصال من طرفيها بين يديك، ثم اضغط عليها برفق إلى الداخل. ستلاحظ أن قطعة الصلصال تنثني ثم تتراكب بعضها فوق بعض. تسبب عملية مشابهة طيّ الصخور وثنيها مشكّلة الجبال المطوية على سطح الأرض.

الجبال المطوية إذا سافرت على طريق يمر عبر الجبال فقد ترى طبقات الصخور المطوية التي ستذكرك بما حدث لعينة الطين عندما عرضتها للضغط، انظر الشكل ١٢. إن تأثير قوى ضغط شديدة بسبب حركة صفيحتين قاريتين إحداهما نحو الأخرى يضغط الصخور من كلا الجانبين. ويسبب ذلك طي وثني الصخور وتشكل الجبال المطوية. فالجبال المطوية جبال تكونت نتيجة طي طبقات الصخور عند تعرضها لقوى الضغط.

# ما نوع القوى التي تسبب تكوّن الجبال المطوية؟

جبال زاجروس جبال مطوية نشأت بتأثير قوى الضغط الناجمة عن تقارب صفيحة أوراسيا والصفيحة العربية. تعد جبال زاجروس أطول سلاسل الجبال في الهضبة الإيرانية فهي تمتد عبر شمالها الغربي وتستمر في العراق.

الجبال الناهضة تعد جبال الروكي الجنوبية في كولورادو والمكسيك مثالًا على هذا النوع من الجبال الشكل ١٣. تتكون الجبال الناهضة عندما تعمل قوة من باطن الأرض على دفع القشرة إلى أعلى. ومع الزمن يتم تعرية طبقات الصخور الرسوبية فتتكشف الصخور النارية والمتحولة التي تقع أسفلها. وبدورها تتعرض الصخور النارية والمتحولة للتعرية مكونة قممًا ومرتفعات حادة.

الشكل ١١ قبل تعرضها لقوى الشد تكون الصخور مستوية، وبعد تعرضها للشدتنفصل كتل كبيرة وتنزلق بشكل مائل بطريقة تنشأ عنها وديان وقمم جديدة.

الشكل ١ الطريق المقصوصة في المنطقة كشف صخورًا مطوية .





الشكل ١٣ جبال الروكي الجنوبية أحد الأمثلة على الجبال الناهضة.



الجبال البركانية عندما تتدفق اللابة منصهرة ساخنة على سطح الأرض تتكون الجبال البركانية. ومع مرور الزمن يؤدي تراكم طبقات اللابة إلى تكوّن شكل مخروطي يسمى الجبل البركاني، انظر الشكل ١٤. ويعد الجبل الأبيض في المملكة العربية السعودية مثالًا على هذا النوع من الجبال، حيث تمثل قمته أحدث الفوهات البركانية في منطقة خيبر.

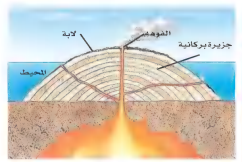
وتتكون بعض الجبال البركانية عندما تغطس صفيحة محيطية داخل الستار في مناطق الغوص أسفل صفيحة أخرى، فتنصهر مكونة صهارة كثافتها أقل من الصخور المجاورة لها فترتفع الصهارة ببطء حتى تصل إلى سطح الأرض. وتتدفق اللابة والرماد على السطح، وتتراكم لتكوّن الجبال البركانية.

الجبال البركانية تحت البحار علمت سابقًا أن الجبال البركانية تتكون على اليابسة، لكن هل تعلم أن هذه الجبال تتكون أيضا في قاع المحيط؟ الشكل١٤ تتشكل الجبال البركانية من تراكم اللابة والرماد البركاني عبر الزمن.









يشكل ثوران البراكين تحت الماء جبالًا في قاع البحار. وفي النهاية، إذا تدفقت كمية كافية من اللابة، فإن هذه الجبال تنمو لتصل إلى سطح البحر. فجزر هاواي مثلًا هي قمم جبال بركانية ضخمة تمتدفوق سطح مياه المحيط الهادي. الشكل ١٥

**ا** أي أنواع الجبال تكون جزر هاواي؟ المجال تكون و الماداي ؟ المادات ا

# أنواع أخرى من الرفع

درست سابقاً منشأ قوى الضغط التي تسبب ثني صخور القشرة أثناء عمليات بناء الجبال. لكن توجد قوة أخرى تعمل على إبقاء الجبال أعلى من المناطق المحيطة بها. فمثلاً إذا وضعت قطعًا خشبية مختلفة السمك في الماء، فستطفو القطع الخشبية السميكة فوق الماء أكثر من القطع الأقل سمكًا. وفي هذه الحالة تعادل (توازن) قوى الطفو في الماء قوى الجاذبية، وتتصرف الجبال الجليدية الطافية بطريقة مشابهة لما يحدث في قطعة الخشب؛ فعندما تنصهر تلك الجبال تفقد جزءًا من كتلتها فترتفع إى أعلى في الماء. انظر الشكل ١٦.

الشكل ١٥ جزر هاواي سلسلة من الجبال البركانية، تكونت وامتدت من سطح المحيط الهادي. حيث بدأت بتدفق اللابة على قاع المحيط ومع مرور الوقت زاد حجم الجبل البركاني، وارتفع فوق سطح الماء.

الشكل ۱۹ التوازن يجعل قشرة الأرض تتصرف بنفس طريقة الجبال الجليدية (الجليديات)، فعندما تنصهر أجزاءً من الجبال الجليدية يقل وزنها فتطفو أكثر مندفعة إلى





#### الجبال البركانية

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت

للبحث عن معلومات حول الجبال البركانية.

نشاط اجمع أكبر قدر من صور الجبال البركانية. ارسم خريطة كبيرة للعالم، وضع الصور في مواقعها الصحيحة. استنتج بعض المعلومات عن الجبال البركانية وأثرها في البيئة من حولها.

وهناك عملية توازن مشابهة في الأرض؛ بناءً عليها يطفو الغلاف الصخري للأرض فوق جزء من الستار يشبه المادة البلاستيكية ويدعى الغلاف اللدن.

لوحظ تأثير التوازن في البداية بجوار السلاسل الجبلية الكبيرة، فقد وجد أن سمك القشرة أسفل الجبال أكبر من سمكها في أي مكان آخر. وكما تستمر الجبال في الارتفاع فإن قاعدة الجبال تستمر في الهبوط ضمن الستار فيزداد سمك القشرة تحت القارات. وقد أشار الله تعالى في كتابه الكريم إلى بديع قدرته في خلق الجبال، قال تعالى: ﴿ وَحَعَلْنَا فِ ٱلْأَرْضِ رَوَسِي أَن تَمِيدَ بِهِمْ وَحَمَلْنَا فِي الْنبياء.

#### تطييق العلوم

#### كيف تسبب الجليديات ارتفاع اليابسة؟

قبل ٢٠٠٠٠ سنة كانت أمريكا الشمالية مغطاة بصفيحة ثلجية ضخمة. تُرى ،كيف يؤثر الغطاء الجليدي على القشرة الأرضية؟ وماذا تتوقع أن يحدث عندما تنصهر؟

#### تعريف المشكلة

قبل • • ١ سنة، لاحظ الناس الذين سكنوا مناطق كانت فيما مضى مغطاة بالجليد وجود ظواهر معينة، منها ميلان الشواطئ القديمة التي يكون ارتفاعها أعلى في بعض المناطق وأقل في مناطق أخرى. تُرى، كيف حدث ميلان هذه الشواطئ؟

#### حل المشكلة

الجليديات قشرة الأرض إلى أسفل. ماذا تتوقع أن يحدث عندما ينصهر الجليد؟

كيف يمكن أن يسبب ارتفاع القشرة الأرضية ميلان الشواطىء؟ هل تتوقع أن الشواطئ سترتفع بالمقدار نفسه؟ وضح إجابتك.



# مراجعة الدرس

#### اختبر نفسك

- ١. وضح كيف توفر الموجات الزلزالية معلومات عن مكونات باطن الأرض؟
- اذكر أمثلة على أماكن تحدث فيها الأنواع الثلاثة من حركة الصفائح.
  - ٣. صف طبقة الأرض الداخلية الأكبر حجيًا.
- درتب طبقات الأرض من الأكثر كثافة إلى الأقل
   كثافة.
- قارن بين اللب الداخلي واللب الخارجي، وبين قوة الدفع وقوة السحب.
- ٦. استنتج نوع الجبال التي تتكون نتيجة تأثير قوى الضغط على الطبقات الصخرية.
- ٧. وضح كيفية تكون الجبال الناتجة عن الكتل المتصدعة.
  - ٨. وضح كيفية تكوّن البركان.
- ٩. التفكير الناقد رتب سلاسل الجبال الآتية من الأحدث إلى الأقدم: الأبلاش، الهملايا، روكي. عليًا بأن جبال الهملايا هي الأكثر وعورة، وقممها أشد انحدارًا، وجبال الأبلاش هي الأقل وعورة وقممها أقل انحدارًا.

#### قطيبق الههارات

1. خريطة المفاهيم اعمل خريطة مفاهيم لسلسلة أحداث تصف تكوّن الجبال المطوية.

#### الخلاصة

#### دلائل على تكون باطن الأرض

 تم استكشاف باطن الأرض بدراسة الصخور والأمواج الزلزالية.

#### طبقات الأرض

• يتكون باطن الأرض من اللبّ الداخلي واللب الخارجي، والستار، والقشرة الأرضية.

#### حدود الصفائح

- تتحرك الصفائح إما متباعدة أو متقاربة أو متحاذبة.
- تتحرك الصفائح بفعل تيارات الحمل وعوامل أخرى.

#### تكوُّن الجبال

- ا تقسيم الجبال إلى أربعة أنواع هي: الكتل الصدعية، والكتل المطوية، والكتل البركانية، والكتل الناهضة.
- تتميز الجبال الحديثة بعلوها ووعورتها وشدة انحدار قممها، أما الجبال القديمة فتكون أقل ارتفاعًا ووعورة.
- يمكن أن تتكون الجبال البركانية على اليابسة أو \_\_\_\_\_ في قيعان المحيطات.



# التجوية والتعرية وأثرهما

# في هذا الدرس

#### الأهداف

- تحدد العمليات التي تؤدي إلى تكسر الصخور.
- تصف العمليات التي تؤدي الى تغير البنية الكيميائية في الصخر.
  - توضح كيف تكونت التربة.
    - تحدد عوامل التعرية.
      - تصف آثار التعرية.

# الأهمية

تتكون التربة عندما تتفتت الصخور ويتغير تركيبها الكيميائي. والتربة موطن للعديد من المخلوقات الحية. ومعظم النباتات تحتاج إلى التربة لكي تنمو. وتساهم التعرية في تشكل سطح الأرض.

### 🥺 مراجعة المغردات

اللطر الحمضي رطوبة حمضية لها رقم هيدروجيني أقل من ٦,٥.

الترسيب يحدث الترسب عندما لا تستطيع التعرية نقل ما تحمله.

#### الهفردات الجديدة

- التجوية التعرية
- التجوية الميكانيكية حركة الكتل الأرضية
  - التجوية الكيميائية الحت
- التربة الجريان السطحي

### التجوية

هل لاحظت يومًا وجود أخاديد في الشوارع أو أرصفةً متكسرةً؟

عندما تسير السيارة فوق أخدود في الشارع، أو عندما تسير أنت فوق رصيف مكسور فستعرف أن صلابتها ليست كما يجب أن تكون. إن وجود الحفر في الشوارع وتكسر الأرصفة يشيران إلى أن المواد تتغير بعوامل الطبيعة. والتجوية عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة.

فالتجمد والانصهار والأكسجين في الهواء، وحتى النباتات والحيوانات جميعها يمكن أن تؤثر في استقرار الصخور وثباتها. إنها من العوامل التي تسبب تجوية الصخور على سطح الأرض وتحويلها إلى تربة في بعض الحالات.

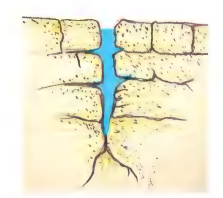
# التجوية الميكانيكية

عندما ينكسر الرصيف فهذا يعني أن قطعة إسمنت كبيرة قد تكسرت إلى قطع صغيرة دون أن يطرأ تغير على تركيب أو هوية الإسمنت نفسه. فهو قد تفتت فقط إلى قطع صغيرة. وهذه العملية مشابهة للتجوية الميكانيكية. فالتجوية الميكانيكية تكسر الصخور إلى قطع صغيرة دون أن تغير تركيبها الكيميائي. ويكون تركيب القطع الصغيرة مماثلاً لتركيب الصخر الأصلي، انظر الشكل ١٧، ومن أسباب التجوية الميكانيكية تجمد الماء والنشاط الحيوى للمخلوقات الحية.

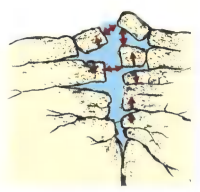
الشكل ١٧ قوى التجوية الميكانيكية تكسر الصخور إلى قطع.

صف كيف يمكنك معرفة ما إذا كانت قطع صغيرة من الجرانيت نتجت عن تجوية ميكانيكية؟

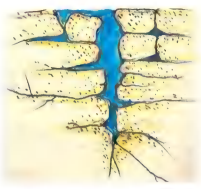




يتسرب الماء إلى الشقوق. وكلما كانت الشقوق أعمق وصل الماء إلى عمق أكبر.



يتجمد الماء ويتمدد ويؤدي ذلك إلى توسع الشقوق.



ينصهر الجليد، وإذا انخفضت الحرارة إلى ما دون درجة التجمد مرة أخرى تتكرر العملية.

الشكل ١٨ يؤدي الماء مع الزمن إلى كسر الصخور.

الجليد تنخفض درجة الحرارة في بعض الأماكن إلى درجة تؤدي إلى تجمد الماء الماء، وعندما ترتفع درجة الحرارة ثانية ينصهر الجليد، فتؤدي عملية تجمد الماء وانصهاره إلى تكسّر الصخور. ولكن كيف يحدث ذلك؟ عندما يسقط المطر أو ينصهر الجليد، يتخلل الماء في الشقوق الموجودة في الصخور. وإذا انخفضت درجة الحرارة إلى ما دون التجمد فإن بلورات الجليد تتشكل. ومع ازدياد حجم هذه البلورات تأخذ حيزًا أكبر مما يأخذه الماء السائل؛ فالماء حين يتجمد تتباعد جزيئاته. وهذا التمدد يؤدي إلى تولد ضغط على الصخر. وعند وجود قوى كافية، يتشقق الصخر، وفي النهاية ينكسر، انظر الشكل ١٨.

✓ ماذا قرآت؟ وضح كيف يعمل الجليد على تفتيت أو تكسير الصخور؟

النباتات في أماكن تبدو غير ملائمة، وتنمو جذورها عميقًا داخل الشقوق في تنمو النباتات في أماكن تبدو غير ملائمة، وتنمو جذورها عميقًا داخل الشقوق في الصخور حيث تتجمع المياه. انظر الشكل ١٩ ومع نمو الجذور، تصبح أكثر سمكًا وطولاً، وتؤدي إلى توليد ضغط على الصخور، ومن ثَمَّ كسرها. وتعمل السناجب والحيوانات الأخرى التي تحفر داخل الأرض على تجوية الصخور. فعندما تحفر الحيوانات داخل الرسوبيات أو الصخور الرسوبية الطرية فإنها تكسر الصخور، كما أنها تدفع بعض الصخور والرسوبيات إلى السطح، حيث يسود نوع آخر من التجوية يُسمى التجوية الكيميائية.

الشكل ١٩ تعمل جـذور الأشـجار على تفتيت الصخور.



الشكل ۲۰ تؤدي التجوية الكيميائية إلى تغيير التركيب الكيميائي للصخور والمعادن. وضح كيف يختلف معدن الكاولين عن الفلسبار؟







عندما تتفاعل بلورات الفلسبار مع حمض الكربونيك يتكون معدن الكاولين.

### التجوية الكيميائية

تحدث التجوية أكثر تأثيرًا في المناطق الاستوائية؛ لأنها مناطق رطبة، ودرجة حرارتها مرتفعة التجوية أكثر تأثيرًا في المناطق الاستوائية؛ لأنها مناطق رطبة، ودرجة حرارتها مرتفعة معظم الوقت. وتكون التجوية الكيميائية بطيئة في الصحارى لأن الأمطار فيها قليلة، وبطيئة في القطبين لأن درجة الحرارة فيها منخفضة. ويلخص الجدول ١ معدل التجوية الكيميائية تبعًا للمناخات المختلفة. وأهم عاملين في التجوية الكيميائية هما الأكسجين والأحماض الطبيعية.

# الذا تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية؟ على المناطق الاستوائية؟

الأحماض الطبيعية تتفاعل بعض الصخور مع الأحماض الطبيعية الموجودة في البيئة، فعندما يتفاعل الماء في أكسيد الكربون الموجود في الهواء أو التربة يتكون حمض

مع ثاني أكسيد الكربون الموجود في الهواء أو التربة يتكون حمض الكربونيك، الذي يستطيع تغيير التركيب الكيميائي للمعادن في الصخور، كما هو موضح في الشكل ٢٠.

ومع أن حمض الكربونيك ضعيف، إلا أنه يتفاعل كيميائيًّا مع العديد من الصخور. ويتفاعل الخل مع كربونات الكالسيوم في الطباشير ويؤدي إلى إذابتها. وبالمثل فإن حمض الكربونيك عندما يلامس صخر الحجر الحيري أو الدولوميت أو الرخام فإنه يتفاعل معها ويذيبها. وهناك صخور أخرى تحدث فيها تجوية عندما تتعرض لحمض الكربونيك.

جدول ١ معدل التجوية				
التجوية الكيميائية	المناخ			
بطيء	حار وجاف			
سريع	حار ورطب			
بطيء	بارد وجاف			
بطيء	باردورطب			

p154-193.indd 174 03/04/2019 8:14 PM



الشكل ۲ تنمو الحزازيات على الصخور مسببة تجوية كيميائية لها.



تحذير لا تنزع النظارة الواقية إلا بعد تنظيف المختبر وغسل اليدين.

- استخدم قطارة لوضع عدة قطرات من الخل فوق طباشير وحجر جيري. وشاهد النتائج بعدسة مكبرة.
- ٢. ضع عدة قطرات من حمض الهيدروكلوريك المخفف ٥% على طباشير وحجر جيري. وشاهد النتائج.

#### التحليل

- صف أشر الخل وحمض الهيدروكلوريك على الطباشير والحجر الجيري.
- ٢. ابحث عن نوع الحمض الذي يوجد في الخل.

تجربة سليما التجوية الكيميائية والمكانيكية ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



أحماض النباتات تفرز جذور النباتات أحماضًا يمكن أن تتفاعل مع الصخور. وتقوم الكثير من النباتات بتكوين مادة تسمى التَّنين. ومع وجود السوائل تكوِّن هذه المادة حمض التنيك، فيقوم هذا الحمض بإذابة بعض المعادن في الصخور. وعندما تذوب المعادن، يصبح المتبقي من الصخر ضعيفًا ويتكسر إلى قطع صغيرة. لذا عندما تشاهد طحالب أو نباتات تنمو فوق صخر قم بإزالتها، وسوف تلاحظ زوال لون الصخر في المناطق التي تتفاعل فيها أحماض النباتات مع بعض معادن الصخر الشكل ٢١.

أثر الأكسجين عندما ترى سيارات صدئة، أو تربة حمراء، أو صخرًا أحمر، فإنك تشاهد نتائج عملية أكسدة، وهي تأثير التغير الكيميائي الذي يحدثه الأكسجين. وعندما تتأكسد مواد غنية بالحديد فإن تفاعلًا كيميائيًّا يؤدي إلى تكون صدأ على المادة. تتعرض الصخور إلى التجوية بالطريقة نفسها. فعندما تتعرض معادنها التي تحتوي على الحديد إلى الأكسجين، تتحول إلى مركبات هشة تشبه الصدأ، ويؤدى ذلك بدوره إلى ضعف الصخر وتكسره.

وتتلون بعض الصخور بالأحمر أو البرتقالي عندما تتفاعل المعادن الموجودة فيها، والتي تحتوي على الحديد مع الأكسجين.

#### التربة

هل التربة هي فقط الأوساخ الموجودة أسفل قدميك، أم هي شيء أكثر أهمية؟ التربة خليط من مواد عضوية وماء وهواء وصخر تعرض لعمليات التجوية، وهي مواد مهمة لنمو النباتات. كما تتضمن التربة المواد العضوية المتحللة ومنها أوراق وأغصان وجذور ومواد أخرى، وهناك العديد من العوامل التي تؤثر في تكون التربة.

الصخر الأصلي يوضح الجدول ٢ أن نوع الصخر الأصلي الذي تعرض للتجوية من العوامل المؤثرة في تكون التربة. فمثلًا في المناطق التي يتعرض فيها الحجر الجيري للتجوية الكيميائية تكثر التربة الطينية ؛ لأن الطين يبقى في المنطقة بعد ذوبان الحجر الجيري. أما المناطق التي يتعرض فيها الصخر الرملي للتجوية فتتكون فيها تربة رملية.

جدول 1 العوامل المؤشرة 🔟 تكون التربة								
المخلوقات الحية	الزمن	المناخ	درجة ميل السطح	الصخر الأصلي				

درجة ميل السطح تؤثر تضاريس سطح المنطقة في نوع التربة المتكونة فيها. ولعلك لاحظت أن المناطق الجبلية ذات السفوح المنحدرة نادرًا ما تحوي تربة. ويعود السبب في ذلك إلى أن فتات الصخور ينزلق إلى أسفل الجبل بشكل مستمر. وفي المقابل ترسب المياه والرياح-في المناطق التي تكون فيها الأرض منبسطة – رسوبيات ناعمة تساعد في تكون تربة سميكة.

المُناخ يؤثر المناخ أيضًا في تكون التربة. فإذا تعرضت الصخور لتجوية فعالة، فسوف تتكون تربة سميكة بسرعة. وهذا ما يحدث عادة في المناطق الاستوائية حيث المناخ حار ورطب. كما يؤثر المناخ في كمية المواد العضوية في التربة. فتربة الصحارى مثلاً تحتوي كمية قليلة من المواد العضوية، بينما توجد كميات كبيرة من المواد العضوية في تربة مناطق المناخ الحار والرطب. وعندما تموت النباتات والحيوانات تبدأ عملية التحلل بواسطة البكتيريا والفطريات. ويؤدي ذلك إلى تكون مادة قاتمة اللون تُسمى الدبال كما هو مبين في مقطع التربة في الشكل ٢٢. ومعظم المواد العضوية في التربة دبال، ويساعد الدبال التربة على حفظ الماء وتوفير المواد المغذية التي تحتاج إليها النباتات للنمو.

الزمن تستغرق عملية تجوية الصخور زمنًا معينًا. وقد تحتاج التربة إلى آلاف السنين حتى تتكون. وبمرور الزمن على تكون التربة، تصبح مختلفة عن الصخر الذي تكونت منه. فالصخر الأصلي في التربة الحديثة هو الذي يحدد خصائص التربة، ومع استمرار التجوية يزداد اختلاف التربة عن الصخر الأصلي. وتتكون تربة سميكة مكتملة التكوين في المناطق التي تؤثر فيها التجوية بشكل مستمر لفترات زمنية طويلة. ولكي يحدث هذا فإن مادة التربة يجب ألا تتعرض للتعرية، كما يجب ألا تترسب رسوبيات جديدة فوق سطح الأرض بسرعة.



03/04/2019 8:14 PM

المخلوقات الحية من الأمثلة الواضحة على تأثير المخلوقات الحية في تطور التربة، الأشنات وهي مخلوقات صغيرة مكونة من طحالب وفطريات تعيش معًا، وتتبادل المنفعة، ونراها في الطبيعة على شكل بقع متعددة الألوان تنمو فوق أغصان النبات أو الصخور المنحدرة، وعندما تنمو الأشنات على الصخر تستمد منه المواد المغذية مما يؤدي إلى إضعاف الصخور وتفتيتها، وتنشأ نتيجة هذه العملية طبقة رقيقة من التربة.

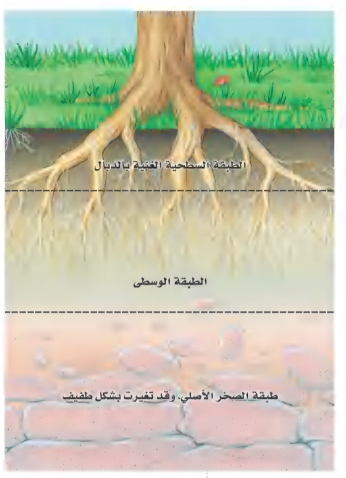
وبعد تكون التربة يمكن للعديد من النباتات كالأعشاب والأشجار أن تنمو فيها. وتبدأ جذور هذه النباتات بدورها في تفتيت الصخر الأصلي. كما أن بقايا النباتات الميتة ومنها الأوراق - تتراكم وتضيف المواد العضوية إلى التربة. وتعطي بعض النباتات مواد عضوية للتربة أكثر من غيرها. لذلك تكون التربة المتكونة تحت المناطق العشبية غنية بالمواد العضوية أكثر من التربة التي تتكون في الغابات.

### عوامل التعرية

تخيل أنك تنظر إلى واد كبير محفور بتأثير نهر طويل، أو أنك تنظر إلى غروب الشمس في منطقة صخرية شاطئية. إن مناظر كهذه أمثلة رائعة على جمال الطبيعة التي أبدعها الله الذي خلق كل شيء. لكن كيف تتكون الوديان الكبيرة والأقواس المنحوتة في صخور صلبة؟ تنتج هذه الظواهر وغيرها عن تعرية سطح الأرض. فالتعرية هي تآكل الصخور أو الرسوبيات ونقلها، وتحدث التعرية بفعل الجاذبية والجليد والرياح والمياه التي تعمل على نحت سطح الأرض.

#### الجاذبية

الجاذبية هي القوة التي تسحب الأجسام بعضها نحو بعض. كما تسحب الجاذبية الأرضية كل شيء موجود على الأرض نحو مركزها. ونتيجة لذلك، فإن المياه تنحدر إلى أسفل الجبال، والصخور تسقط نحو أسفل المنحدرات. وعندما تتحرك الصخور أو الرسوبيات نحو أسفل منحدر بسبب الجاذبية فقط فإن ذلك يسمّى حركة الكتل الأرضية. وتتحرك الكتل الأرضية في أي مكان يوجد فيه تلال أو جبال، كما يحدث أيضًا بجانب البراكين. وهناك أربعة أنواع من حركات الكتل الأرضية: الزحف، والسقوط، وانزلاق الصخور، والتدفق الطينى، انظر الشكل ٢٣.



الشكل ۲۲ تتكون التربة من طبقات نشأت بفعل التجوية، وجريان الماء، والمواد الكيميائية، ونشاط المخلوقات الحية.

وضح ما الدور الذي تلعبه المخلوقات الحية الدقيقة في تطور التربة؟

1VV

p154-193.indd 177 03/04/2019 8:14 PM

# حركة الكتل الأرضية

الشكل ٢٣ عندما تؤدي قوة الجاذبية إلى سنقوط قطعية كبيرة من الترب او الصخر إلى أسفل تل تدريجيًّا أو دياه. فإن ذلك ما يسميه الجيولوجيون حركة الكتل الأرضية. وتشترك عادةً التجوية والماء في إحداثها. وتري منا عدة أشكال سيا



أ الزحف عندما تتحرك التربة على المنحدرات ببطء شديد إلى أسفل فإن حركة الكتل الأرضية عده نسمي زحفا. وفد مالت بعض الأشجار في الشكل الأيمن تدريجيًّا بسبب تاثير لمعط الزحف لي جذوعها.



ج الأنزلاق الصخري عندما تتكسر الصخور الواقعة على جانب جرف أو جبل، فإنها تنهار الى أسفل فيما يسمى الانزلاق الصخري. والانزلاق الصخري كحافي الشكل عن اليسار يمكن أن

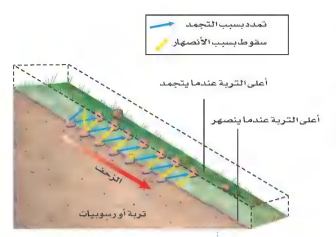
> ب السقوط هذا الجرف يبين تأثير الانزلاق الأرضى الذي بعرف بالسقوط. وعادة ما يحدث السقوط بعد حدوث الزلازل أو الأمطار الغزيرة.



 التدفق الطيني مدينة يظهر فيها الدمار الذي سببه النوع الرابع من الانزلاقات الأرضية وهو التدفق الطيني. عندما تؤدي الأمطار الغزيرة إلى إشباع الرسوبيات يتكون التدفق الطيني على هيئة خليط كالعجين من ماء ورسوبيات ويتحرك إلى الأسفل



الزحف العملية التي تحدث أثناء حركة الرسوبيات ببطء نحو أسفل المنحدرات تُسمى الزحف، الشكل ٢٣. ويسود الزحف في المناطق التي يحدث فيها تجمد الماء وانصهاره الشكل ٢٤. فمع تمدد الجليد الناتج عن تجمد الماء في التربة فإنه يدفع الرسوبيات إلى السطح، وعندما ينصهر الجليد في التربة تتحرك الرسوبيات إلى أسفل المنحدر. وبمرور الزمن، فإن الزحف يستطيع تحريك كميات كبيرة من الرسوبيات، مما يسبب دمارًا لبعض الأبنية والمنشآت الأخرى.



السقوط يحدث السقوط عندما تتحرك كتلة من الصخور أو الرسوبيات إلى أسفل منحدر تاركة فيه أثرًا منحنيًا، الشكل ٢٣. ويحدث السقوط عادة في الطبقات السميكة المكونة من رسوبيات مفككة، أو من الصخور الرسوبية. وكثيرًا ما يحدث السقوط على المنحدرات التي تم حتها من أسفل، كتلك الواقعة فوق قاعدة جرف جرى حته بأمواج البحر. وهذا النوع من السقوط قد يؤدي إلى تدمير الكثير من المنازل المبنية فوق الصخور الشاطئية.

الانزلاق الصخري هل يمكنك تخيل ملايين الأمتار المكعبة من الصخور وهي تنحدر مزمجرة إلى أسفل جبل بسرعة تزيد على ٢٥٠كم/ ساعة؟ هذا ما يحدث في الواقع أثناء الانزلاق الصخري، حيث تنفصل طبقات من الصخور وتنزلق إلى أسفل. وعادة تتفتت هذه الصخور المنزلقة. وتؤدي هذه العملية إلى تراكم قطع كبيرة من الصخور أسفل المنحدر، انظر الشكل ٢٣ج. وفي بعض الحالات يكون للصخور المنزلقة أثر تدميري على المباني والقرى والطرق وحياة السكان. ومن ذلك ما حدث نتيجة الانزلاق الصخري في جبل المقطم في القاهرة عام ٢٠٠٨م.

التدفق الطيني يحدث التدفق الطيني عندما يعمل الجليد المنصهر أو المطرعلى إشباع الرسوبيات. والتدفق الطيني كتلة من الرسوبيات الرطبة المتدفقة إلى أسفل منحدر، انظر الشكل ٢٣د. وتختلف التدفقات الطينية في حجمها وسرعتها ؛ فهناك تدفق بطيء وسميك يسير عدة أمتار في اليوم، وآخر أكثر سيولة يسير بسرعة تصل إلى ١٦٠ كم/ ساعة. وهذا النوع الأخير يكثر في بعض مناطق البراكين.

الأرضية الأربع؟ ما أبطأ نوع من حركات الكتل الأرضية الأربع؟

الشكل ٢٤ عندما تتجمد التربة ترتفع دقائقها للأعلى. وعندما تنصهر المياه في التربة تسحب قوة الجاذبية دقائق التربة للأسفل. وفي النهاية ستتحرك كميات ضخمة من التربة بهذه العملية.



حركة الكتل الأرضية يحدث السقوط والانزلاق الصخري عادة عند إشباع الرسوبيات بالماء؛ حيث يقوم الماء الموجود بين حبات الرواسب برفع الصخر والرسوبيات، مما يسهل انزلاقها. هل يمكن أن تفكر في طريقة تحمي بها المنحدرات من الانزلاق الصخري والسقوط؟ وضح ذلك.



p154-193.indd 179 03/04/2019 8:14 PM



الشكل ٢٥ تتكون الجليديات في المناطق الباردة

#### الجليد

يلعب الجليد في بعض الأماكن دور عامل التعرية. ففي الأماكن الباردة تكون كمية الثلوج التي تسقط أكثر من تلك التي تنصهر. ومع مرور السنين يتراكم الثلج ليشكل كتلا ضخمة وسميكة من الجليد تدعى الجليديات. وعندما يصبح سُمكها كافيًا، تنزلق على المنحدرات بفعل الجاذبية. ومع حركة الجليد على سطح الأرض فإنه يؤدي إلى تعرية ومع حركة الجليد على سطح الأرض فإنه يؤدي إلى تعرية

المواد من مكان ، وترسيبها في مكان آخر.

وفي الوقت الحالي تغطي جليديات القارات نحو ١٠% من مساحة الأرض انظر الشكل ٢٥، بينما توجد جليديات الوديان في الجبال التي لا تكون درجات الحرارة فيها مرتفعة بشكل كاف لصهر الجليد. وتتراوح سرعة حركة الجليديات في الوديان الجليدية بين ١ سم عوم، إلى ٢م/ يوم، وقد تصل إلى ٢٠٠م/ يوم في أوج اندفاعها.

التعريبة بضعل الجليد تستطيع الجليديات تعرية الصخور تحتها بإحدى طريقتين؛ الأولى إذا كان الصخر به شقوق فيمكن أن يفتته الجليد إلى قطع يحملها معه؛ فيسبب تعريته ببطء. والثانية: إذا تفككت الصخور إلى قطع فوق قاع المجرى، فيمكن أن تسحبها الجليديات على سطح القاع فيؤدي ذلك إلى خدشها وحتها. ومن النتائج الواضحة لتعرية الجليديات للوديان أنها تؤدي إلى زيادة عرض الوادي الذي يصبح شكله كحرف U باللغة الإنجليزية، انظر الشكل ٢٦.

الترسيب بفعل الجليد تقوم الجليديات أيضًا بالترسيب؛ فمع انصهار الجليد الثابت في مكانه أو في أسفل الوديان أو على أطرافها، تقوم الجليديات بترسيب حمولتها على شكل رواسب جليدية. وما يميز هذه الرسوبيات أنها خليط من حبيبات مختلفة الاقطار، يختلف مقاسها بين حجم حبيبات الطين الصغيرة إلى الجلاميد.





#### تعرية الجليديات وترسيبها

ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت للبحث عن معله مات حول الترسيا

للبحث عن معلومات حول الترسبات الجليدية والتعرية.

نشاط ابحث في التعرية الجليدية، وصف كيف تؤثر في سطح الأرض.

الشكل ٢٦ تستطيع الجليديات زيادة عرض الوديان وإعطاءها شكل حرف u

#### الرياح

عندما تتحرك الرياح فوق رسوبيات طرية حبيباتها بحجم الغريان (الطمى) أو الرمل فإنها تحمل معها جزءًا من حباتها الناعمة تاركة وراءها الحبات الكبيرة التي لا تستطيع رفعها. كما تستطيع الرياح الحاملة للرمال حت الصخور التي تمر بها، وهذا

ما يُسمى بالبَرْي أو الحت. وعندما تمر الرياح على جسم غير منتظم مثل صخر أو تجمع للنباتات فإنها تتباطأ وترسب حمولتها. وإذا استمرت عملية الترسيب يتكون كثيّب رملي، كالذي يظهر في الشكل ٢٧. ومع استمرار حركتها تقوم الرياح بدفع حبات الرمل في الكثيب وتنقله بالكامل من مكان إلى آخر.

اتجاه حركة الكثيب الرملي

 $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$ 

#### الماء

تسمى حركة الماء الذي يجري على سطح الأرض الجريان السطحي. ويُعد الجريان السطحي عاملاً رئيساً في التعرية ، خصوصًا إذا تحركت المياه بسرعة كبيرة الشكل ٢٨. وكلما زادت سرعة المياه زادت مقدرتها على حمل المواد. ويتحرك الماء فوق سطح الأرض بعدة طرائق ، إحداها تحدث عند هطول الأمطار على سطح منحدر، حيث تتحرك المياه على شكل طبقة رقيقة ، ويسمى هذا الجريان الصفائحي. ويمكنك مشاهدة هذا النوع عندما تسكب الماء على سطح سيارة. وعندما تسير المياه حول حواجز فإنها تصبح أعمق وتكون الجداول الصغيرة. ومع الزمن، تتعمق هذه الجداول و تتحول إلى أخاديد. وهذه الجداول والأخاديد هي النوع الثاني من طرائق جريان المياه، وهي أقدر على تعرية سطح الأرض من الماء الذي يجرى جريانًا صفائحيًّا.

أمّا النوع الثالث والشهير من طرق جريان المياه فهي الأنهار. وقد تكون الأنهار صغيرة بحيث تستطيع القفز من فوقها، أو كبيرة تصلح لسير البواخر الضخمة، ففي المناطق الجبلية تجري الأنهار بسرعة كبيرة لدرجة تستطيع معها قطع الصخور وخصوصًا في مناطق تكوّن الشلالات. وعندما تترك الأنهار الجبال وتسير نحو المناطق المنبسطة فإن سرعتها تنخفض. وقد تتحرك الأنهار يمينًا ويسارًا، فتقوم بحتّ الصخور على أحد الجوانب وترسيها على الجانب الآخر.



الشكل ٢٧ نقل الرياح للرمال يكوّن كثبانًا رملية. ومع حركة الرياح فوق الكثيب الرملي، تتحرك رماله وتسقط فوق الجهة الأخرى. وبهذه الطريقة يقوم الكثيب بالهجرة فوق الأرض.



الشكل ٢٨ تحمل السيول والأنهار المياه التي تعمل على حتّ الصخور.





تشكيل سطح الأرض تعد الأنهار من أهم عوامل حت سطح الأرض. فبمرور فترات زمنية طويلة يستطيع النهر بقوته الكبيرة أن يقطع الصخور الصلبة ويكوّن وديانًا ضخمة. كما تقوم الأنهار بتشكيل سطح الأرض عن طريق ترسيب فتات الصخور. فعندما يصل النهر إلى بحر أو بحيرة فإن سرعته تنخفض وتترسب حمولته على القاع. وهذا النوع من الرسوبيات يشكل ما يسمى الدلتا، مثل دلتا نهر النيل في مصور.

الشكل ٢٩ منطقة الرسوبيات الثلاثية التعرية الشكل الموجودة عند مصبات الأنهار تشترك جميع عوا تسمى الدلتا. وتعد التربة في هذه

المناطق أكثر أنواع التربة خصوبة

تشترك جميع عوامل التعرية في تشكيل سطح الأرض، فتنتقل الصخور والرسوبيات من مكان ترسيبها إلى مكان آخر. وفي الأماكن التي تُزال منها المواد تتكون الوديان

#### تطبيق العلوم

#### هل يمكن مشاهدة أثر التعرية في الحقول؟

لعلك ذهبت يومًا في رحلة داخل الوطن أو خارجه، ومررت بمناطق فيها مزارع. قد تكون شاهدت أرضًا جرداء أو زُرعت حديثًا. ربما كانت التربة مهيّأة لزراعة محصول ما مثل الذره أو القمح أو الفاصولياء. فهل تؤثر التعرية في حقول الزراعة؟

#### تحديد المشكلة

الطبقة العلوية في معظم أنواع التربة لونها داكن أكثر من الطبقات السفلية ؛ لأنها تحتوي على مواد عضوية أكثر. وهذه الطبقة هي التي تتم تعريتها أولاً. كيف تظهر الصورة دلائل على ذلك؟

#### حل المشكلة

والأخاديد. بينما يتكون في أماكن الترسيب الدلتا والكثبان الرملية ومظاهر أخرى.

- ١. لاحظ الصورة، واكتب وصفًا لها في دفتر العلوم.
- ٢. استنتج لماذا يكون لبعض المناطق لون داكن أكثر
   من الأخرى؟ وما أعلى نقطة في الحقل؟



117

p154-193.indd 182 03/04/2019 8:14 PM

#### البدرس



#### مراجعة

#### اختبر نفسك

- ١. صف كيف تتعرض الصخور للتجوية الميكانيكية؟
  - ٢. سم عاملين من عوامل التجوية الكيميائية.
- ٣. وضح كيف يعمل حمض الكربونيك على تجوية الصخور؟
- عف أربعة من عوامل التعرية. أي هذه العوامل أسرع وأيها أبطأ؟ وضح إجابتك.
- وضح متى تقوم الأنهار بترسيب الرسوبيات؟ ومتى تقوم الأنهار بحت الصخور؟
- 7. قارن بين التجوية الميكانيكية الناتجة عن الجليد والتجوية الميكانيكية الناتجة عن نمو الجذور.
  - ٧. صف كيف تتكون التربة؟
    - ٨. التفكيرالناقد
- كيف يؤثر المناخ في معدل كل من التجوية الميكانيكية، والتجوية الكيميائية? وما العلاقة بين هذين النوعين من التجوية ؟
- لماذا يقوم النهر الذي كان يحتّ الرسوبيات ويرسبها على جوانبه بقص الصخور وتكوين أخاديد كبيرة؟

#### تطبية الدياضيات

إذا قامت الرياح بتعرية منطقة بمعدل ٢ مم كل سنة، ثم ترسيبها في منطقة أصغر بمعدل ٧ مم كل سنة، فكم يكون انخفاض المنطقة الأولى بعد مرور ٢٠٠٠ سنة؟ وكم يكون ارتفاع المنطقة الثانية عندها مع افتراض استمرار عملية الحت والترسيب بالمعدل نفسه؟

#### الخلاصة

#### التجوية الميكانيكية

- تؤدي دورة التجمد والانصهار إلى تآكل الصخور وتفتتها.
- تؤدي جدور النباتات والحيوانات التي تحفر الأرض
   إلى تفتّت الصخور.

#### التجوية الكيميائية

- تتفاعل بعض الصخور مع الأحماض الطبيعية.
- تؤثر في التربة عوامل مختلفة هي: نوع الصخر الأصلي، ودرجة ميل السطح، والمناخ، والزمن، والمخلوقات الحية.

#### الجليديات

تتحرك الجليديات على سطح الأرض فتعري المواد من مكان، وتُرسّبها في مكان آخر.

#### الرياح

- البَرْيوالنحتنوعانمنالتعريةينجمانعنالرياح.
- تُسمّى حركة الماء الذي يجري على سطح الأرض
   الجريان السطحى.
- تنجم التعرية عن جريان ماء الأمطار على سطح منحدر، أو الجداول أو الأنهار، وقد تنشأ عنها الوديان و الأخاديد.



# حلية الميانة من واقع قاليمانة

#### اصنع نموذجًا وابتكر

#### توازن القشرة الأرضية

#### الأهداف

- **تلاحظ** نتائج توازن القشرة الأرضية.
- تتوقع ما يحدث للأجسام الطافية عندما تنقص كتلتها أو تزداد.

#### الموادّ والأدوات

- ثلاث قطع خشبیة أبعادها
   ٥ سم× ٥ سم× ٢ سم .
- وعاء بلاستيكي أبعاده ١٠سم×٣٥سم×١٥ سم
  - ماء
  - قلم تخطيط
    - مسطرة

#### إجراءات السلامة

- 10 Jan

#### 🔇 سؤال من واقع الحياة

ينص مبدأ توازن القشرة الأرضية على كونها تطفو فوق طبقة الوشاح الأكثر كثافة منها، وهذا يشبه الطريقة التي تطفو بها الأجسام فوق الماء. ماذا تتوقع أن يحدث عندما تزيد كتلة الجسم الطافي، أو عندما تنقص؟



#### 💿 اصنع نموذجًا -

- 1. قرر ما الجسم (أو الأجسام) الذي ستستخدمه في الطفو على سطح الماء أولًا. كيف يمكنك أن تُنقص أو تَزيد كتلته؟
- ماذا تلاحظ عندما تُغير من كتل الأجسام الطافية؟ وكيف تسجل تأثير زيادة
   كتلة الأجسام الطافية أو إنقاصها؟
- ماكمية الماء التي ستستعملها؟ وما المشاكل التي ستصادفك إذا كان لديك
   كمية كبيرة جدًّا، أو صغيرة جدًّا من الماء ؟
  - على ستعمل أي قياسات إضافية، أو تُسجل أي بيانات أخرى؟



## استخدام الطرائق العلمية

- . اعمل قائمة بجميع الخطوات التي خططت لها في هذه التجربة. هل الخطوات مرتبة ترتيبًا منطقيًّا؟
  - قارن بين نموذج خطتك ونماذج الطلاب الآخرين.
    - ٧٠ تأكد من موافقة معلمك قبل بدء تنفيذ التجربة.

#### 🛭 اختبر نموذجك

- ١. املاً الصندوق بكمية مناسبة من الماء.
- ٢. ضع الجسم الأول الذي قررت أن تبدأ به في الماء. لاحظ ما يحدث ثم سجل بياناتك.
- تابع تنفيذ قائمة الخطوات التي خطّطت لها بالترتيب للحصول على بيانات زيادة الكتلة أو إنقاصها. ولاحظ نموذجك، وسجل جميع البيانات ذات العلاقة في دفتر العلوم.

#### 🧶 الاستنتاج والتطبيق

- د صف ماذا يشبه الجسم الأول الذي اخترته؟ ما المستوى الذي ارتفع إليه الماء عندما وضعته في الصندوق؟ وكيف زدت كتلته؟ وكيف أنقصتها؟
  - ٢. لخص ماذا يحدث لحجم كل من جزء الجسم المغمور والجزء غير المغمور (الطافي) عندما تُنقص كتلته؟
  - ٣. نخص ماذا يحدث لحجم الجزء المغمور في الماء والجزء البارز فوق الماء عندما تزيد كتلة الجسم الطافي؟
- 3. فسر ملاحظاتك حول حجم جزء الجسم الطافي وحجم الجزء المغمور في الماء. ما مقدار الجزء غير المغمور منه؟ و كيف يشبه ذلك العمليات التي تحدث في الأرض؟

#### تسولاحسل

#### ساناتك

اعمل ملصقًا توضح فيه ما تعلمته عن توازن القشرة الأرضية. لمعرفة المزيد ارجع إلى دليل المهارات العلمية في مصادر الطالب التعليمية.



110

# أرقيام

# قياسية في العلوم

# الجبال

#### هل تعلم..

#### .. أن أكبر سلسلة جبلية في العالم موجودة تحت الماء؟

يبلغ طول ظهر وسط المحيط الذي يلتف حول العالم تحت المحيط المتجمد الشمالي والمحيط الهادي حوالي ٢٥٠٠٠م.

يشكل هذا الطول أربعة أضعاف طول سلسلة جبال الأنديز والروكي والهملايا مجتمعة.



رسم يظهر سلاسل جبلية في قناع المحيط كما تبدو من نافذة غواصة.

#### .. أن جبال عسير من أقدم الجبال في العالم؟ يعتقد

الجيولوجيون أن جبال عسير – وهي جبال ناهضة – قد تكونت منذ ما يزيد على ٠٠٥ مليون عام، وهي لا تزال تتعرض لعوامل التعرية والتجوية والترسيب منذ نشأتها وحتى الآن. هذه الجبال العريقة هي جزء من تكوين جيولوجي يمتد بمحاذاة شاطئي البحر الأحمر الشرقي والغربي، وقد كان هذا التكوين متصلا قبل مئات ملايين السنين، ثم شطره البحر الأحمر عند بدء نشأته.



.. في عام ١٩٦٣م تشكلت جزيرة سيرتسي عندما ثار بركان تحت الماء بالقرب من شواطئ أيسلندا. تشكلت هذه الجزيرة بطول ٢, ١ كم وبارتفاع ١٨٣ متر أي بارتفاع بناء ذي ٥٥ طابقًا.

تطبيق الرياضيات بناءً على الأرقام السابقة ما هو ارتفاع الطابق الواحد في البناء؟



ابحث عبر المواقع الإلكترونية عن جبل من اختيارك، وحدّد موقعه على الخريطة، ثم ارسم الجبل والمنظر من قمته بافضل دقة ممكنة.



# دليل مراجعة الفصل

#### مراجعـة الأفكار الرئيسـة

#### الدرس الأول حركة صفائح الأرض

- 1. يُقَسَّم باطن الأرض إلى أربع طبقات: اللب الداخلي، واللب الخارجي، والستار والقشرة.
- ل يُعتقد أن معظم مادة اللب الداخلي واللب الخارجي تتألف من الحديد، ويعتقد أن اللب الخارجي موجود في الحالة السائلة، واللب الداخلي في الحالة الصلبة.
- تتألف صفائح الأرض من أجزاء من القشرة الأرضية والجزء العلوي المتصلب من الستار، وهي تتحرك فوق طبقة تشبه البلاستيك في طبيعتها، تسمى الغلاف اللدن.
- تتحرك صفائح الأرض معًا؛ فتبتعد إحداها عن الأخرى، أو تقترب منها، أو تتحرك بمحاذاتها.
- •. تسهم كل من تيارات الحمل في الستار والقوى الناتجة عن حركته الدورانية، في حركة الصفائح الأرضية.
- تتشكل الجبال بسبب عمليات الرفع، وتتنوع الجبال تبعًا لعمليات الرفع، فإما أن تكون جبالاً صدعية أو مطوية أو بركانية أو ناهضة.

#### الدرس الثاني التجوية والتعرية ونتائجهما

- ١. تتضمن التجوية جميع العمليات التي تؤدي إلى تفتيت الصخور.
- ٢. أثناء التجوية الميكانيكية تتكسر الصخور إلى قطع أصغر نتيجة تعرضها للعمليات الفيزيائية.
- تتغير المكونات الكيميائية للصخور أثناء التجوية الكيميائية.
- . تنشأ التربة مع الزمن من تجوية الصخور. وتشمل عوامل تشكل التربة: الصخر الأصلي، والتضاريس، والمناخ، وتأثير المخلوقات الحية.
- •. التعرية هي إزالة الصخور أو الرسوبيات من مكانها ونقلها إلى مكان آخر.
- تشمل عوامل التعرية كلَّا من الجاذبية والجليديات والرياح والماء.
- ٧. تقوم عوامل التعرية بنقل الصخور والرسوبيات،
   وترسبها عندما تنخفض طاقتها الحركية.
- ٨. يحدد كل من التعرية والترسيب شكل سطح اليابسة.

#### تصور الأفكار الرئيسة

انسخ الجدول الآتي المتعلق بأنواع الجبال، وأكمله:

أنواع الجبال الأربعة						
السبب	مثال	نوعالجبل				
	جبال سييرا نيڤادا	جبال الكتل المتصدعة				
ضغط		جبال الطيات				
	جبال الروكي	الجبال الناهضة				
تدفق اللابة		الجبال البركانية				

IAV

p154-193.indd 187 03/04/2019 8:15 PM

# مراجعة الفصل

#### ١٠. صفائح الأرض هي قطع من:

- أ. الغلاف الصخري جـ. اللب الداخلي
   ب. الغلاف اللدن د. الستار (الوشاح)
  - ١١. أي القوى تسبب تقارب الصفائح؟
  - أ. الشد جـ. القص
  - ب. الضغط د. التوازن
    - ١٢. أي القوى تسبب تباعد الصفائح؟
  - أ. الشد جـ. القص
  - ب. الضغط د. التوازن
- ١٣. أي نوع من حركة الصفائح الأرضية تحدث عند التحويلية؟
  - أ. تقارب الصفائح
  - ب. تباعد الصفائح
  - ج. غوص الصفائح
  - د. انزلاق الصفائح بعضها بجانب بعض
- 14. أي عوامل التعرية التالية يكوّن وديانًا على شكل حرف U؟
  - ج. الجليد
- أ. الرياح
- د. الجاذبية
- ب. المياه

#### استخدام المفردات

#### أجب عن الأسئلة التالية:

- ١. أي أجزاء لب الأرض يعتقد العلماء أنه سائل؟
- ٢. ضِمْن أي نوع من الجبال تصنف جبال عسير في
   المملكة العربية السعودية ؟
- ٣. أي نوع من الجبال يتكون في المناطق التي تضغط فيها الصخور بعضها على بعض؟

استخدم كل مصطلحين مما يلي في جملة علمية مفيدة:

- ٤. التجوية الكيميائية التجوية الميكانيكية
  - التعرية التجوية
- ٦. الجريان السطحى الجريان الصفائحي
  - ٧. حركة الكتل- التجوية الميكانيكية
    - ٨. التجوية التجوية الكيميائية

#### تثبيت المفاهيم

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- ٩. أي أجزاء الأرض أكبر؟
- ج. اللب الخارجي
- أ. القشرة
- د. اللب الداخلي
- ب. الستار



# مراجعة الفصل

10. أي الأماكن التالية تكون فيها التجوية الكيميائية أكثر نشاطًا؟

أ. الصحارى ج. المناطق القطبية
 ب. الجبال د. المناطق الاستوائية

١٦. عندما يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون:

أ. كربونات الكالسيوم ج. حمض التنيك
 ب. حمض الكربونيك د. حمض الهيدروكلوريك

١٧. أي عوامل التعرية التالية يكوّن الكثبان الرملية؟

أ. الرياحج. الجاذبيةب. المياهد. الجليد

١٨. وضح كيف تحدد ما إذا كان الجبل ما زال في طور
 التشكل؟

19. استنتج كيف تتباطأ الأمواج الزلزالية عند دخولها الغلاف اللدن وعلام يدل هذا حول طبيعة هذا الغلاف؟

#### التفكيرالناقد

- · ٢. توقع ماذا يحدث لارتفاع جزيرة جرينلاند عندما تنصهر طبقة الجليد؟
- ٢١. صف إذا أردت أن تعرف أن جبلاً تشكّل بفعل قوى الضغط فعمّ تبحث؟
- ٢٢. قارن بين الجبال البركانية والجبال المطوية، ارسم مخططًا لكل نوع من الجبال، وحدد الأجزاء على الرسم.

- .۲۳ السبب والنتيجة اشرح كيف تعمل مياه الأنهار على تكوين الوديان، وكيف تشكّل الجليديات وديانًا على شكل حرف u.
- ٢٤. كون فرضية حول كيفية عمل المياه العميقة والجليديات الضخمة على تعرية الصخور.
- ٢٥. صنف كلَّا من الكثبان الرملية والدلتا والرواسب
   الجليدية وفق العوامل التي ترسبها.
- 77. خريطة المفاهيم ارسم خريطة مفاهيم تبين فيها الأنواع المختلفة من حركات الكتل الأرضية.
- ۲۷. ملصقات استخدم صورًا من مجلات قديمة لعمل ملصق يوضح الأنواع المختلفة من التجوية والتعرية. واعرض ملصقك على الصف.

#### أنشطة تقويم الأداء

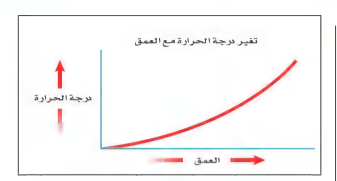
مقوى والطين لعمل نموذج لإحدى الجليديات، مقوى والطين لعمل نموذج لإحدى الجليديات، موضحًا فيه جداول ماء تخرج من الجليديات، وحدد المناطق التي تحدث فيها التعرية والترسيب. واعرض نموذجك على زملائك.

#### تطبيق الرياضيات

٢٩. تسلق الجبال يقوم متسلقو جبل إفرست بالتسلق حتى مخيم القاعدة الذي يقع على ارتفاع ٠٠٥٥م.
 فإذا كانت قمة الجبل على ارتفاع ٠٥٨٥م فما نسبة ارتفاع المخيم بالنسبة لارتفاع القمة؟

1/4

# اختبار مقنن



- ٥. ماذا يحدث للضغط عند الانتقال من باطن الأرض إلى سطحها؟
  - أ. ينقص جـ. يزداد ب. ینقص ثم یزداد د. یزداد ثم ینقص
- ٦. ماذا يحدث لدرجة الحرارة عند الانتقال إلى باطن الأرض؟
  - أ. ينقص جـ. تزداد ب. تنقص ثم تزداد د. تزداد ثم تنقص
- ٧. ما نوع الجبال التي تتكون عندما تؤثر قوى الشد في الصفائح الأرضية في اتجاهين متعاكسين؟
  - أ. الكتل المتصدعة ج. الناهضة ب. المطوية د. البركانية
  - ٨. أي مما يلي يعد مثالاً على التجوية الميكانيكية؟
    - أ. الزحف جـ الأكسدة ب. الإسفين الجليدي د. الانزلاق

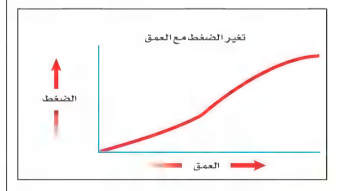
#### الجزء الأول أأسئلة الإختيار م متعدد

#### اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

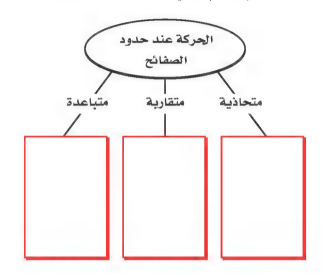
- ١. ما المعدن الأكثر شيوعًا على سطح الأرض؟
  - أ. الكوارتز جـ الفلسبار
    - ب. الكالسيت د. الجبس
- ٢. ما المادة الصلبة التي تتكون من أنماط متكررة من الذرات؟
  - أ. البلورةب. الحجر الثميند. الصخر

  - ٣. ما الذي يغير الرسوبيات إلى صخر رسوبي؟
- أ. التجوية والتعرية ج. التراص والتماسك
  - ب. الحرارة والضغط د. الانصهار
  - ٤. ما نوع الصخور التي تتشكل عندما تبرد الصهارة؟
    - أ. رسوبية جـ. متحولة
      - ب. كيميائية د. نارية

استخدم الرسمين التاليين للإجابة عن السؤالين ٥ و ٦.



استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤال ١٧.



1V. اكتب في الصناديق ما يحدث عند كل نوع من أنواع حركة الصفائح.

استخدم الصورة التالية للإجابة عن السؤال ١٨.



- ١٨. مستعينًا بالصورة، وضح كيف تتحرك الكثبان؟
  - ١٩. ما أثر المناخ في تشكل الدبال؟
  - ٠٢. ما نوع الرسوبيات التي تنقلها الرياح؟

- ٩. أي مما يلي يعد خليطًا من صخور تعرضت للتجوية،
   ومواد عضوية وهواء؟
  - أ. الدبال ج. المخلوقات الحية ب. الصخر الأصلي د. التربة
- 1. ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل تل؟
  - أ. الزحف جـ. التدفق الطيني
     ب. انزلاق الصخور د. التعرية

#### الجرء الثاني أسئلة الإجابات القصيرة

- ١١. ما أوجه الاختلاف بين الصخر والمعدن؟
- ١٢. كيف تتشكل الصخور الرسوبية العضوية؟ أعط مثالاً عليها.
- 11. فيم تختلف الصخور النارية السطحية عن الصخور النارية الجوفية؟
- ١٤. كيف تتعرف المعادن من خلال خصائصها الطبيعية؟
- ١٠. كيف تُستخدم الموجات الزلزالية لمعرفة تركيب الأرض؟
- 17. ما سبب حدوث الزلازل على حدود الصفائح الأرضية؟

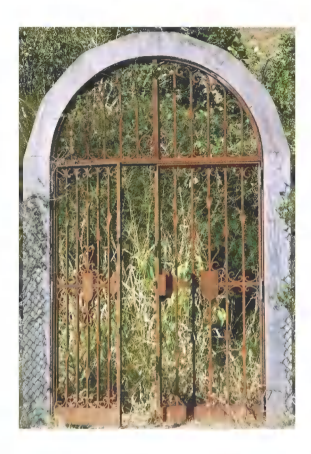


#### الوحدة

# اختبار مقنن



استخدم الرسم التالي للإجابة عن سؤال ٣٠.



.٣٠. وضح بالتفصيل نوع التجوية التي حدثت، وصف نوع البيئة التي حدثت فيها.

#### الجزء الثالث | أسئلة الإجابات المفتوحة

- ٢١. ما أهمية المعادن للمجتمع؟
- ٢٢. قارن بين انفصام المعدن ومكسره.
- ٢٣. أكمل الشكل التالي لتبين نوع الصخر الذي سيتكون بفعل الحرارة والضغط في كل حالة مما يلي.

حرارة وضغط	الجرانيت
حرارة وضغط	الحجر الرملي
حرارة وضغط	الحجر الجيري

- ٢٤. لماذا يجب أن تعالج الخامات بعد تعدينها؟
- ٢٠. ما الفرق بين الصخر الجرانيتي الناري والصخر
   البازلتي الناري؟
  - ٢٦. قارن بين لب الأرض الداخلي ولبها الخارجي.
- ٧٧. كيف توصلنا إلى أن اللب الخارجي للأرض في الحالة السائلة ؟
  - ٢٨. قارن بين التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية.
- ٢٩. كيف تؤثر دورات التجمد والانصهار على التجوية والتعرية؟

194

# مصادر تعليمية للطالب

198	- الطرائق العلمية	
7.4	<ul> <li>السلامة في مختبرات العلوم</li> </ul>	
Y.0	<ul> <li>رموز السلامة في المختبر</li> </ul>	
7.7	■ القياس	
***	<ul> <li>وحدات القياس في النظام الدولي</li> </ul>	
7.9	- خواص الصخور	
۲۱.	- خواص المعادن	
717	<ul> <li>الجدول الدوري للعنا صر</li></ul>	
718	■ مسرد المصطلحات	
		q



## الطرائق العلمية

يستخدم العلاء منهجًا منتظاً لحل المشكلات، يسمى الطريقة العلمية. وعلى الرغم من تنوع الطرائق العلمية إلا أنها تتضمّن غالبًا مجموعة محددة من الخطوات، تتميز بمارسة المهارات العلمية في أثناء تنفيذها.

#### تحديد السؤال

الخطوة الأولى في الاستقصاء العلمي أو في التجارب العلمية هي تحديد السؤال أو المشكلة المطلوب حلها. فمثلاً، يمكن أن تسأل: أيّ المنظفات أفضل في غسل الملابس؟

#### جمع المعلومات وتنظيمها

بعد تحديد سؤالك، تبدأ في جمع المعلومات، وتنظيمها. وهناك طرائق متعددة لجمع المعلومات، منها البحث في المكتبة، ومقابلة أشخاص لديهم معرفة واسعة في موضوع السؤال، وإجراء اختبارات وتجارب في المختبر أو في الميدان. والعمل الميداني هو استقصاءات ورصد لمشاهدات خارج المختبر.

البحث عن المعلومات قبل استئناف العمل، من المهم أن تجمع المعلومات المعروفة عن الموضوع. ابدأ بطرح أسئلة مختلفة لتساعدك على تحديد ما تحتاج إليه من معلومات، ثم ابحث عن المعلومات من مصادر مختلفة، كما يفعل الطالب في الشكل 1. ومن هذه المصادر الكتب والمراجع والموسوعات والمجلات المتخصصة والمواقع الإلكترونية. اعمل دائمًا قائمة بالمصادر والمراجع التي استعنت بها.



الشكل ١ يمكن أن تكون شبكة المواقع الإلكترونية أداة بحث قَيِّمةً.

تقويم مصادر المعلومات ليست جميع المصادر واعتماد معتمدة، وعليك دائمًا تقويم هذه المصادر واعتماد المصادر الموثوقة. فالمواقع الحكومية مثلاً أكثر مصداقية إذا أردت البحث عن بيوت أكثر ترشيدًا في استهلاك الطاقة. وتذكّر دائمًا أن البحث يتغير، فاسترشد دائمًا بالمصادر الحديثة. فمصادر ترشيد استهلاك الطاقة عام ١٩٨٥م مثلًا لا تعكس المستجدات الحديثة في هذا المجال لهذا العام.

يستخدم بعض العلماء بيانات لم يقوموا بجمعها بأنفسهم. لذا يجب أن تقوَّم بعناية، وأن تسأل كيف تم الحصول عليها؟ وهل تم تنفيذ الاستقصاء العلمي بشكل ملائم، أم تم نقل النتائج نفسها؟ وهل يمكنك أن تحصل على النتائج نفسها من هذه البيانات؟ وتأكد من أن ما لديك من معلومات وبيانات إنها هو من مصادر موثوقة وصحيحة حتى تطمئن إلى استخدامها.

تفسير الرسوم العلمية عندما تبحث حول موضوع معين في العلوم سوف ترى أشكالاً، ورسومًا توضيحية وصورًا تساعدك على فهم ما تقرؤه، وتصور الأفكار المجردة، مثل جسيات النَّرَّة الموضحة في الشكل ٢. وتساعد الرسوم الأشكال البيضاوية. التوضيحية أو الأشكال على تذكَّر الأجزاء وتوفر معلومات إضافية حول الموضوع الذي تبحث عنه. ومعظم الرسوم لها عناوين تدل عليها.

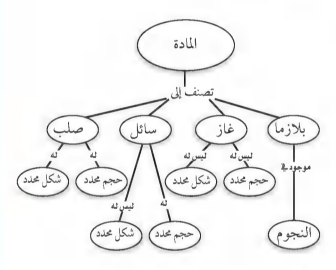
> نيوترون بروتون إلكترونات

الشكل ٢ يمثل هذا الرسم ذرة الكربون التي لها ٦ بروتونات، و٦ نيوترونات، و٦ إلكترونات.

خريطة المفاهيم من طرائق تنظيم البيانات رسم مخطط يظهر العلاقة بين الأفكار (المفاهيم). وتساعد خريطة المفاهيم على إعطاء المعاني والمصطلحات وضوحًا أكثر، وتساعدك على فهم وتذكر ما تعلمته. وخريطة المفاهيم مفيدة جدًّا في تجزئة المفاهيم إلى مفاهيم أصغر، وجعل التعلم أكثر سهولة.

شبكة المفاهيم نوع من خرائط المفاهيم يظهر العلاقة بين المفاهيم، وكيف ترتبط في شبكة كما في الشكل ٣. في هذه الشبكة تكتب الكلمات في الشكل البيضاوي، بينا يكتب الوصف على الخطوط التي تصل بين

عند تصميم مثل هذه الشبكات، اكتب المفهوم بسهولة، وإعطاء أمثلة حول المفاهيم الصعبة، الرئيس والمفاهيم الفرعية، كلَّا على بطاقة ورقية، ثم رتبها متسلسلة من العامّ إلى الخاص، وقم بتفريع المفاهيم الصغيرة من المفاهيم الكبيرة، وارسم خطوطًا بينها، واكتب وصفًا للعلاقة التي تربط بينها.



الشكل تظهر شبكة المفاهيم العلاقة بين المفاهيم أو الأشياء.

#### سلسلة الأحداث هي

أحد أشكال خرائط المفاهيم، وتسمى أحيانًا المخططات الانسيابية، وهي خريطة مفاهيمية تصف تسلسل الأحداث أو الخطوات أو مراحل الدورات. فعند تكوين سلسلة أحداث، ابدأ بالحدث المحفِّز، ثم الحدث التالي حتى تصل إلى الناتج الأخير، كما في الشكل ٤.

# ثلاثة أحداث أو أكثر. الحدث المُحفّز ينتج الصوت ينتقل الصوت يصطدم الصوت بسطح صلب بنعكس الصوت يُسْمَعُ الصدي

الخريطة العنكبوتية (الشبكية)

حيث يُضْغَطُ المزيج

حدوث الشعلة

بوط الضغط

هي نوع من خرائط المفاهيم التي يمكن استخدامها للعصف الذهني، عندما يكون لديك فكرة رئيسة؛ فقد تجد هناك مجموعة من الأفكار غير المنظمة المرتبطة بالفكرة الرئيسة، ولكنها غير مترابطة معًا. ويظهر الشكل 7 أنه يمكن كتابة الأفكار وتصنيفها في مجموعات يسهل الاستفادة منها.

ط الاشتعال)

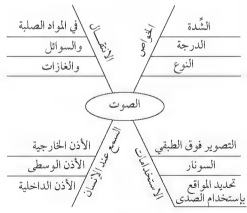
الشكل و تظهر خريطة الدورة الأحداث التي تحدث

في آلة الاحتراق الداخلي.

حدث، والذي يليه في الدورة. يختلف عدد الأحداث

في خريطة الدورات، ولكنها في الغالب تحتوي على

يدخل أسطوانة الاحتراق



الشكل ٦ الخريطة العنكبوتية تساعد على وضع قائمة بالأفكار المرتبطة بالفكرة الرئيسة.

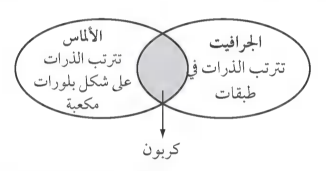
الشكل ٤ تظهر خريطة مفاهيم سلسلة الأحداث ترتيب الخطوات في عملية أو حدث. وتظهر سلسلة الأحداث هذه كيف ينشأ صدى الصوت.

#### خريطة الدورات

تحدث بعض سلاسل الأحداث في دورة. وتستخدم خريطة الدورات عندما تكون هناك سلسلة من الأحداث التي تتكرر، وتعيد نفسها في دورة، كما في الشكل ٥. ولعمل خريطة الدورات عليك أو لا أن تقرر الحدث الأول الذي يُسمى أيضًا الحدث المحفّز، ثم الحدث الثاني في الترتيب، حتى تصل إلى الحدث الأخير الذي يرجع ثانية إلى الحدث المحفِّز. ويمكن كتابة كلمات بين الأحداث تصف ما يحدث بين كل

مخطط قن تستطيع استخدام مخطط قن لتوضيح أوجه التشابه والاختلاف بين الأشياء والأحداث؛ حيث يمكنك مشاهدة الخواص العامة المشتركة؛ والخواص المختلفة لكل من الجرافيت والألماس، كما في الشكل ٧.

ولعمل مخطط قن، ارسم شكلين بيضيين متقاطعين، واكتب الخواص المميزة لكل منهما في شكل بيضي، واكتب الخواص المشتركة بينهما في الجزء المتقاطع.



الشكل٧ يقارن مخطط ڤن بين مادتين مكوّنتين من الكربون.

استخدام الجداول تستخدم الجداول في تنظيم المعلومات وجعلها سهلة الفهم. وتتضمن الجداول أعمدة وكلمات أو كليهما.

ولعمل الجدول اكتب البنود التي تود مقارنتها في العمود الأول، والخواص في الصف الأول.

ويجب أن يعكس عنوان الجدول محتواه بوضوح.

جدول ا - تجميع نفايات قابلة للتدوير في أسبوع							
زجاج	ألومنيوم	ورق	اليوم				
(کجم)	(کجم)	(کجم)	1 - 3				
١٢,٠	٤,٠	٥,٠	الاثنين				
١٠,٠	١, ٠	٤,٠	الأربعاء				
١٠,٠	۲,۰	۲,٥	الجمعة				

عمل النماذج هو من الطرائق التي تساعدك على فهم الأجزاء في تركيب معين، وفهم العمليات، أو لتظهر الأشياء أصغر أو أكبر، ومثال ذلك نموذج النذرة المصنوع من كرة بلاستيكية تمثل النواة، وأسلاك تمثل أفلاك الإلكترونات؛ حيث يساعدك هذا على تصور كيف ترتبط مكونات الذرة معًا. وبعض النهاذج الأخرى تصمم بالحاسوب.

#### تكوين فرضية

الفرضية تفسير محتمل مبني على معارف ومشاهدات سابقة. يمكنك مثلًا وضع فرضية حول أفضل أنواع جازولين السيارات. وحتى تكون الفرضية صادقة يجب أن تكون قابلة للاختبار.

التوقع هو افتراض مسبق مبني على المشاهدات والتجارب السابقة والمنطق العلمي. يقوم الناس يوميًّا بافتراض توقعات لاتخاذ قرارات. ويختبر العلاء التوقعات بتنفيذ استقصاءات. وبناءً على مشاهداتك وخبراتك الحياتية يمكنك أن تتوقع أن الجازولين (٩٥) أكثر كفاءة من الجازولين (٩١) وهذا التوقع يمكن اختباره.

194

#### اختبار الفرضية

بعد أن وضعت فرضيتك، تحتاج إلى اختبارها مستخدمًا الاستقصاء، وعمل مشاهدات وجمع بيانات أو معلومات قد تدعم فرضيتك هذه أو تنفيها. والعلماء يجمعون بيانات مختلفة، على شكل أرقام وأوصاف ينظمونها.

اتباع الخطوات لكى تعرف أيّ المواد تستخدم، وبأي ترتيب، عليك أن تتبع خطوات محددة. ويظهر فرضيتك حول الجازولين.

الشكل ٨ الخطوات التي يمكن اتباعها لاختبار

الخطوات

- ١. استخدم الجازولين (٩١) لمدة أسبوعين.
- ٢. سجل الكيلومترات التي قطعتها بكمية الجازولين
  - ٣. استخدم الجازولين (٩٥) لمدة أسبوعين آخرين.
- ٤. سجل الكيلومترات التي قطعتها بكمية الجازولين

الشكل رقم ٨ الخطوات التي يمكن اتباعها لاختبار الفرضية.

تحديد العوامل الثابتة والعوامل المتغيرة

والتعامل معها من المهم في أي تجربة أن تحافظ على بقاء كافة العوامل ثابتة، باستثناء العامل الذي تريد اختباره، ويُسمى المتغير المستقل، تأكد أن يكون هناك عامل واحد مستقل تريد اختباره، فمثلاً في تجربة الجازولين، كان العامل الثابت هو السيارة، والمتغير المستقل هو نوع الجازولين، والعامل المتغير هو كفاءة الجازولين.

وفي العديد من التجارب تستخدم التجارب الضابطة للمقارنة بين النتائج التجريبية ونتائج التجارب الضابطة. فمثلاً لتصميم تجربة ضابطة، يمكن استخدام سيارتين في الوقت نفسه، بحيث تمثل التجربة الضابطة السيارة التي تستخدم الجازولين لمدة أربعة أسابيع.

#### جمع البيانات

سواء أكنت تقوم بتنفيذ استقصاء علمي أو تجربة بسيطة تعتمد على الملاحظة فإنك ستقوم بجمع البيانات اللازمة الشكل ٩. يجمع العلماء البيانات على شكل أرقام أو وصف وينظمونها في طريقة محددة.

الملاحظة يلاحظ العلماء الأشياء والأحداث ويسجلون ما يشاهدونه. ويستخدمون الكلمات لوصف المشاهدات، وتُسمى هذه البيانات بالنوعية أو الوصفية. أما إذا استخدم العلماء الأرقام والكلمات، فتُسمى هذه البيانات الكمية. فمثلاً، عند وصف الذهب بأنه أصفر وثقيل، فهذه بيانات نوعية، أما البيانات الكمية لهذه العينة من الذهب فتشمل مثلاً كتلته ٣٠ جم، وكثافته ١٩,٣ جم/سم٣.



الشكل ٩ جمع البيانات طريقة لجمع المعلومات مباشرة.



الشكل ١٠ سجّل البيانات بطريقة منظمة وواضحة ليسهل فهمها.

عندما تسجل مشاهدات يجب عليك أولاً تفحص الشيء أو الحدث كاملاً، ثم النظر بدقة إلى التفاصيل. ومن المهم أن تسجل مشاهداتك بدقة وبشكل تام ومباشرة حتى لا تنسى أي تفاصيل. لا تسجل أي ملاحظات على ورق جانبي، بل سجلها على دفتر الملاحظات، الشكل ١٠. وعند تسجيل مشاهداتك، اكتبها بطريقة منظمة وواضحة لتسهل قراءتها لاحقاً. وفي كل مرحلة من التجربة سجّل مشاهداتك وعنونها حتى لا تضطر إلى وضع عنوان لها في المستقبل. وعندما تستخدمها صمّم جداولك مسبقًا، وعنونها لتكون جاهزة عند استخدامها. وتجنب التحيز من منظورك الشخصى عند جمع البيانات.

التقدير يستخدم العلماء التقدير للحكم على حجم الشيء أو عدده دون إجراء قياسات أو حسابات. وهذا مهم جدًّا عندما يكون عدد الشيء أو العينة كبيرًا جدًّا، ويصعب قياسه بدقة.

العينة قد يستخدم العلماء العينة أو جزءًا من العدد الحيار الكلم بوصفه نوعًا من التقدير. وعليك عند اختيار

عينة لإجراء البحث أن تكون ممثلة للشيء أو الجماعة؛ حيث تساعدك الملاحظات الدقيقة التي تسجلها، والمتغيرات التي تستخدمها في العينة على اكتشاف معلومات واشتقاق استنتاجات تنطبق على أفراد مجتمع الدراسة كافة. والعينة التي تم اختيارها بشكل غير مناسب قد لا تمثل الكل، فإذا أردت مثلاً قياس كمية سقوط المطر المتساقط فمن المؤكد أن تحت الشجرة مثلاً ليس مكانًا مناسبًا لأخذ العينة.

القياس أنت تستخدم القياسات يوميًّا، وكذلك يستخدمها العلهاء عند جمع البيانات، وعند أخذ القياسات يجب أن تعرف جيدًا كيف تستخدم أداة القياس.

الطول لقياس الطول - وهو المسافة بين نقطتين - يستخدم العلامة الأمتار. تقاس المسافات القصيرة بالسنتمترات والملمترات، وبوحدات قياس أقل من ذلك.

يستخدم المتر لقياس الأطوال، وعند قياس طول جسم توضع حافة المسطرة ( • سم) عند نهاية الجسم كما في الشكل ١١. وتُقاس المسافة بالوحدات الكبيرة (سم)، وكذلك بالوحدات الأصغر الملمتر (مم). طول الجسم في الشكل ١١ هو ٥,٤ سم.



الشكل ١١ هذه المسطرة لها أجزاء مكونة من سنتمترات وملمترات.

الكتلة وحدة قياس الكتلة في النظام الدولي هي الكيلوجرام (كجم)، وهناك وحدات أصغر، مثل الجرام، والملجرام. ولقياس الكتلة، قد تستخدم موازين ثلاثية الأذرع، كما في الشكل ١٢. وللميزان كفة يوضع فيها الجسم، ويوجد على الأذرع قطع منزلقة لمعرفة كتلة الجسم. ويمكنك تحريك هذه القطع على الأذرع. ولمعرفة كتلة جسم نضعه على كفة الميزان. ثم تحسب مجموع الأوزان على الأذرع الثلاثة. وبدلاً من وضع الأجسام في كفة الميزان، توضع في أوع، قدة وبته وبالما على الأدراء وبالما على الأدراء الثلاثة.

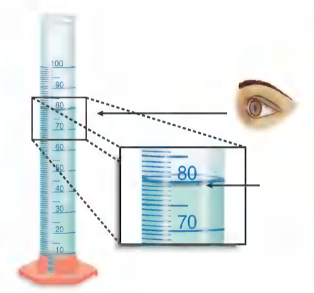
وبدلاً من وضع الأجسام في كفة الميزان، توضع في أوعية كتلتها معروفة ويتم وزن الجسم والوعاء معًا، ولمعرفة كتلة الجسم يتم طرح كتلة الوعاء من كتلة الجسم والوعاء معًا.



الشكل ١٢ يستخدم الميزان الثلاثي الأذرع لقياس كتلة جسم.

حجم السائل لقياس حجم السوائل تُستخدم وحدة اللتر. يستخدم العلماء وحدات أصغر تُسمى المللتر. والمللتر يعادل حجم مكعب أبعاده ١ سم من كل جهة، ولذا فإنّ المللتر يعادل سنتمترًا مكعبًا (سم = سم × سم × سم). ويطلق عليه مصطلح (مل). يمكنك استخدام كأس زجاجية و مخبارًا مدرّجًا لقياس حجم سائل. المخبار المدرج الموضح في لقياس حجم سائل. المخبار المدرج الموضح في

الشكل ١٣ مدرج من قاعدته إلى أعلى بالملمترات، وقد تستخدم في المختبر مخبارًا مدرجًا قياس ١٠ مل أو ٠٠ مل. وعند قياس حجم السائل، لاحظ السطح الهلالي للسائل، وانظر إلى مستوى سطح السائل. يقيس المخبار المدرج في الشكل ١٣ حجم السائل وهو ٧٩ مل أو ٧٩ سم٣.



الشكل ١٣ يقيس المخبار المدرج حجم السائل.

درجة الحرارة يقيس العلماء درجة الحرارة باستخدام مقياس الحرارة الثرمومتر. درجة حرارة تجمد الماء النقي هي صفر "س، ودرجة غليانه معند ضغط جوي يساوي واحد. ووحدة قياس درجة الحرارة هي السيليوس، كما يمكن قياس درجة الحرارة باستخدام مقياس الفهرنهايت ومقياس كلڤن.

٧.

تحليل البيانات التي جمعوها، وكل أسلوب يناسب نمطًا معينًا محددًا.

تفسير البيانات تعني كلمة تفسير توضيح معنى شيء ما. عند تحليل بيانات لتجربة، حاول أن تجد ما تظهره البيانات، وحدد المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية لمعرفة ما إذا كان التغير في المتغير المستقل له أثر أو ليس له أثر.

ابحث عن المتغيرات المستقلة في كل من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية.

التصنيف وضع الأشياء أو الأحداث في مجموعات بناءً على صفات عامة يُسمى التصنيف. وعندما تقوم بالتصنيف لاحظ أولاً الأشياء أو الأحداث التي ستصنفها، ثم اختر صفة واحدة مشتركة بين بعض أفراد المجموعة، وليس بين أفراد المجموعة كلها. وضع الأفراد الذين لهم الصفة نفسها في مجموعة جزئية، وبتكرار العملية مع أفراد المجموعة الجزئية تصنف الأفراد في مجموعات جزئية أصغر فأصغر.

المقارنة يمكن تحليل المشاهدات والملاحظات بتحديد أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين جسمين أو حدثين، وعندما تنظر إلى الأشياء أو الأحداث لتحديد أوجه التشابه والاختلاف بينها فإنك تقارن بنها.

تحديد السبب والنتيجة السبب هو المبرر لوقوع الحدث أو الحالة، والنتيجة هي الحدث أو الحالة. يصعب أن نجزم عند ترافق حدثين معًا بأن أحدهما مسبب للآخر. وعلى العلاء أن يصمموا تجربة مضبوطة لتحديد السبب والنتيجة.



الشكل ١٤ يستخدم مقياس الحرارة لقياس درجة حرارة الأجسام. ومعظم مقاييس الحرارة في المختبرات هي عبارة عن أنبوب زجاجي في نهايته مستودع، يحتوي على سائل مثل الكحول الملوّن. ويرتفع السائل في الأنبوب أو ينخفض كلما تغيرت درجة الحرارة. ولقراءة درجة الحرارة حرك المقياس بشكل دائري حتى تتمكن من مشاهدة السائل الملون، واقرأ درجة الحرارة عند نهاية السائل.

تكوين تعريفات إجرائية يحدد التعريف الإجرائي جسمًا ما عن طريق وظيفته، وكيف يعمل أو يسلك. وقد يكون للأشياء أكثر من تعريف إجرائي. فمثلاً، يمكن تعريف المسطرة بأنها أداة لقياس أطوال الأجسام، ويمكن استخدامها كأداة معيارية.

#### تحليل البيانات

لتحديد معنى نتائج مشاهداتك وملاحظاتك واستقصائك، عليك أن تنظر إلى نمط في البيانات، وعليك أن تستخدم التفكير الناقد لتحديد ماذا تعني هذه البيانات. يستخدم العلماء أساليب متعددة عند

1 . 1

#### الاستنتاج

عندما يحلل العلماء البيانات التي قاموا بجمعها يبدؤون بعملية استخلاص النتائج منها. وتُصاغ هذه الاستنتاجات في كلمات شبيهة بالفرضية التي شكلتها سابقًا. وقد تؤيد هذه الاستنتاجات الفرضية أو تقود إلى فرضية جديدة.

الاستنتاج يقوم العلاء غالبًا بعمل استدلالات من ملاحظاتهم، والاستدلال هو محاولة لتفسير الملاحظات أو تحديد السبب، والاستنتاج أو الاستدلال ليس حقيقة، ولكنه خلاصة منطقية تحتاج إلى مزيد من الاستقصاء. فقد تستنتج مشلاً أن النار تسبب الدخان.

التطبيق عندما تستنتج يجب أن تطبق هذه الاستنتاجات لتحديد مدى دعمها للفرضية، فإذا لم تدعمها فإن الفرضية غير صحيحة، وهذا يعني أن النتائج لم تدعم الفرضية، أو قد تكون التجربة بحاجة إلى إعادة تصميم، أو أن الملاحظات كانت غير كاملة ومجتزأة. وعادة

لا يتطابق الاستقصاء الجيد دائهًا مع التوقعات الأولية.

تجنّب التحيّر تتضمن الاستقصاءات العلمية إصدار أحكام، وعندما تصدر حكماً تكوّن رأيا. ومن المهم جدًّا أن تكون صادقًا وألا تتحيز لأي من النتائج المتوقعة، وهذا مهم جدًّا خلال مراحل الاستقصاء كاملة بألا تكون متحيزًا بدءًا من مرحلة جمع البيانات وحتى استخلاص الاستنتاجات.

#### التواصل

إن إيصال الأفكار جزء مهم من عمل العلماء. وإن الاكتشافات التي لا تسجل لا تسهم في تطوير فهم المعرفة العلمية عند العلماء. والتواصل بين العلماء أمر مهم لتحسين الاستقصاء العلمي، وهو يتم بينهم بطرائق مختلفة من كتابة المقالات في المجلات لتوضيح استقصاء دراستهم وتجاربهم إلى إعلان الاكتشافات المهمة عن طريق المتلفاز والإذاعة. كما يشارك العلماء زملاءهم في أبحاثهم عن طريق المواقع الإلكترونية أو بتقديم محاضرات، كما في الشكل ١٥٠.



الشكل ١٥ يتواصل الطالب بنتائج أبحاثه مع زملائه.

# السلامة في مختبرات العلوم

مختبر العلوم مكان آمن للعمل فيه إذا اتُّبعت إجراءات السلامة. كن مسؤولاً عن سلامتك الشخصية لتجعل دخول المختبر آمنًا لك ولغيرك. وشروط السلامة المذكورة، وطبقها في بداية التجربة.

#### قواعد السلامة العامة

- ١. استأذن معلمك قبل البدء في عمليات الاستقصاء واستخدام أدوات المختبر.
- ٢. ادرس طريقة العمل واسأل معلمك عن أي استفسار، وتأكد من فهمك لشروط السلامة المذكورة في بداية الصفحة.
- ٣. أخبر معلمك عن أي مشاكل صحية أو تحسُّس قد يؤثر في مشاركتك في المختبر.
- ٤. تعلم واتبع الطريقة السليمة الآمنة لاستخدام أدواتك، واسأل معلمك إذا كنت غير متأكد.

#### لاتأكل أوتشر ب أو تمضغ العلك، أو تستخدمي أدوات الزينة. ولا تستخدم زجاجيات المختبر في الأكل أو الشرب، وأبعد يديك دائعًا عن فمك ووجهك. وعندما تنفذ أي تجربة اقرأ التعليات التحذيرية ٦٠ اعرف طريقة الاستخدام الصحيحة لكل من مرش الماء، ومغسل العينين، وبطانية الحريق ومنبّه الحريق

#### تحنب الحوادث

وطفاية الحريق وموقع كل منها.

- ١. استخدم أدوات السلامة المتوافرة، ومنها النظارات الواقية ومعطف المختبر في أثناء تنفيذ الاستقصاء.
- ٧. لا تستخدم رذاذ الشعر، أو أي مستحضرات أخرى للشعر قابلة للاشتعال، واربطي شعرك إذا كان طويلاً، واربطى ملابسك الفضفاضة.
  - ٣. لا تلبس الصنادل أو الأحذية المفتوحة في المختبر.
- ٤. لا تتذوق أي مادة أو تسحب السوائل بالأنابيب الماصة بفمك.
- . التصرف اللائق متوقع في المختبر؛ فالمزاح والتصرف غير المسؤول يؤدي إلى حوادث وإصابات.

#### العمل في المختبر

- ١. احصل على جميع أدوات ومواد التجربة، واحملها بطريقة صحيحة إلى منطقة العمل الخاصة بك قبل البدء في إجراء التجربة.
- ٢. ابق في منطقة العمل الخاصة بك، ما لم يطلب إليك معلمك تركها.
- ٣. أبعد فوهة الأنبوب بعيدًا عنك وعن زملائك دائمًا، عندما تقوم بالتسخين أو إضافة المواد إليها أو غسلها.



إذا طُلبَ إليك شم رائحة مادة في علبة فاحمل العلبة بعيدًا عنك قليلاً، ثم ادفع بخار المادة في اتجاه أنفك بكفّك.





- •. لا تستبدل بأي مادة مذكورة في التجربة مادة أخرى إلا إذا طلب إليك معلمك ذلك.
  - ٦. لا تأخذ أي مادة كيميائية إلى خارج المختبر.
- ابق بعيدًا عن مناطق التخزين إلا إذا طلب إليك
   معلمك ذلك وتحت إشرافه.

#### تنظيف المختبر

- أطفئ المصابيح المستعلة، وأغلق صنابير الماء والغاز، وافصل جميع مصادر الكهرباء.
- Y. نظّف القطع والأدوات جميعها، وأعد المواد إلى مكانها المناسب.
- \*. تخلّص من المواد الكيميائية والمواد التي تم استخدامها في التجربة وفق إرشادات معلمك، وضع قطع الزجاج المتكسرة والمواد الصلبة في وعاء النفايات المخصص لذلك، ولا ترم شيئًا منها في المغسلة.
  - ٤. نظّف منطقة عملك.

•. اغسل يديك بالماء والصابون جيدًا قبل إزالة النظارات الواقية.

#### حالات الطوارئ

- 1. أخبر معلمك عند حدوث أي حريق، أو صدمة كهربائية، أو كسر أدوات زجاجية، أو حدوث إصابات حتى لو كانت بسيطة، واتبع تعلياته.
- إذا اشتعلت النار في ملابسك فتوقف عن الحركة،
   وانزل على الأرض وتدحرج. وإذا كان ممكنًا فأخمد
   النار باستخدام بطانية الحريق، أو اذهب إلى مرش
   السلامة، ولا تركض.
- \*. إذا حدث حريق فأغلق مصادر الغاز وغادر الغرفة مسرعًا و فقًا للإجراءات المتبعة.
- ينظف معلمك غالبًا المواد المنسكبة، فلا تحاول تنظيفها بنفسك إلا إذا طلب إليك وأعطاك تعليات بذلك.
- إذا سقط شيء من مادة كيميائية على جلدك أو عينيك،
   فأخبر معلمك مباشرة، واستخدم غسول العيون أو
   اشطف جلدك أو عينيك بكميات كبيرة من الماء.
- جب استخدام طفاية الحريق من قبل معلمك فقط ما لم تكن الحالة طارئة جدًّا وأعطيت الأمر للقيام بذلك.
- الذا أصيب أحد بجرح أو أصبح مريضًا، فإن المختصين في الطب أو رجال الإسعافات الأولية المؤهلين هم من يقدمون المساعدة والإسعافات الأولية.

#### رموز السلامة في المختبر

	J: #			
العلاج	الاحتياطات	الأمثلة	المخاطر	الرمز
تخلص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.	لا تتخلص من هذه الموادية المفسلة أو في سلة المهملات.	بعض المواد الكيميائية. والمخلوقات حية.	مخلفات التجرية قد تكون ضارة بالإنسان.	التخلص من المخلفات
أبلغ معلمك في حالة حدوث ملامسة للجسم، واغسل يديك جيدًا.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المواد، وارتد كمامة وقفازين.	البكتيريا، الفطريات، الدم، الأنسجة غير المحفوظة، المواد النباتية.	مخلوقات ومواد حية قد تسبّب ضررًا ثلانسان.	ملوثات حيوية بيولوجية
اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	استعمال قفازات واقية.	غليان السوائل، السخانات الكهربائية، الجليد الجاف، النيتروجين السائل.	الأشياء التي قد تحرق الجلد بسبب حرارتها أو برودتها الشديدتين.	درجة الحرارة المؤذية
اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	تعامل بحكمة مع الأداة، واتبع إرشادات استعمالها.	المقصات، الشفرات، السكاكين، الأدوات المدبّبة، أدوات التشريح، الزّجاج المكسور.	استعمال الأدوات والزجاجيات التي تجرح الجلد بسهولة.	الأجسام الحادة
اترك المنطقة، وأخبر معلمك فوراً.	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الأبخرة مباشرة، وارتدي كمامة.	الأمونيا، الأستون، الكبريت الساخن، كرات المث (النفثالين).	خطر محتمل على الجهاز التنفسي من الأبخرة.	الأبخرة الضارة
لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بمعلمك هوراً.	تأكد من التوصيلات الكهربائية للأجهزة بالتعاون مع معلمك.	تأريض غيرصحيح، سوائل منسكبة، تماس كهربائي، أسلاك معرّاة.	خطر محتمل من الصعقة الكهربائية أو الحريق.	الكهرباء
اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	ضع واقيًا للغبار وارتد قفازين وتعامل مع المواد بحرص شديد.	حبوب اللقاح، كرات العث، سلك تنظيف الأواني، ألياف الزجاج، برمنجنات البوتاسيوم.	مواد قد تهيج الجلد أو الفشاء المخاطي للقناة التنفسية.	المواد المهيّجة
اغسل المنطقة المصابة بالماء، وأخبر معلمك بذلك.	ارتد نظارة واقية، وقفازين، والبس معطف المختبر.	المبيضات مثل هوق اكسيد الهيدروجين والأحماض كحمض الكبريتيك، القواعد كالأمونيا وهيدروكسيد الصوديوم.	المواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتتلفها.	المواد الكيميائية
اغسل يديك جيدًا بعد الانتهاء من الهمل، واذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	اتبع تعليمات معلمك.	الزئبق، المديد من المركبات الفلزية، اليود، النباتات السامة.	مواد تسبب التسمم إذا ابتُلمت أو استُنشقت أو لمست.	المواد السامة
أبلغ معلمك طلبًا للإسعاف الأولي واستخدم مطفاة الحريق إن وجدت.	تجنب مناطق اللهب عند استخدام هذه الكيماويات.	الكحول، الكيروسين، الأستون، برمنجنات البوتاسيوم، الملابس، الشعر.	بعض الكيماويات التي يسهل اشتعالها بوساطة اللهب، أو الشرر، أو عند تعرضها للحرارة.	مواد قابلة ثلاشتعال
أبلغ معلمك طلبًا للإسعاف الأولي واستخدم مطفاة الحريق إن وجدت.	اربط الشعر إلى الخلف (لطالبات)، ولا تلبس الملابس الفضفاضة، واتبع تعليمات الملم عند إشعال اللهب أو إطفائه.	الشعر، الملابس، الورق، المواد القابلة للإشتعال.	ترك اللهب مفتوحاً يسبب الحريق.	اللهب المشتعل
غسل اليدين اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء	نشاط اشعاعي يظهر هذا الرمز عند استعمال	سلامة الحيوانات يشيرهذا الرمز للتاكيد على سلامة	وقاية الملابس يظهر هذا الرمز عندما تسبب المواد بقعًا أو	سلامة العين يجب دائماً ارتداء نظارة واقية عند

العمل في المختبر.

حريقًا للملابس.

الخلوقات الحية.





مواد مشعة.





7.0

## القياس

#### القياس

# تقوم يوميًّا بعمليات قياس واستخدام أرقام مختلفة. فالقياس طريقة لوصف الأشياء باستخدام الأرقام. وهو إجابة عن أسئلة كثيرة، منها: ما عدد...؟ ما طول...؟ ما المسافة...؟ فمثلاً من خلال القياس نستطيع معرفة كمية الحليب في علبة، ومعرفة المسافة بين منزلك ومدرستك، وكتلة الذرة.. وهكذا. والقياسات مهمة جدًّا في كافة مناشط الحياة ومنها صناعة الأدوية والسيارات، بحيث تكون هذه القياسات دقيقة حتى يتم صنع أدوية آمنة وفعالة القياسات دقيقة حتى يتم صنع أدوية آمنة وفعالة

وصف الأحداث يمكن استخدام القياسات في وصف الأحداث كما هو موضح في الشكل ١.

وسيارات تمتاز بالأمان والسلامة.



الشكل ا قياس الوقت والمسافة بدقة عمليةٌ مهمة في رياضة السباق.

#### التقدير

يمكن استخدام المقارنة لتقدير القياسات. فعلى سبيل المثال، الشجرة – في الشكل ٢ – طويلة لدرجة يصعب قياسها، ولكن من خلال معرفة طول الطالب يمكن تقدير ارتفاعها. وفي عملية التقدير نستعمل دائمًا كلمة « تقريبًا». فنقول مثلاً: طول شخص ما يساوي ٥,٥ م تقريبًا.



الشكل ٢ طول الطالب الموجود في الصورة يساوي ٣٥,١٥م.

#### الدقة والضبط

طرائق تقويم القياسات هي تقرير مدى دقتها. فالدقة وصف مدى تقارب القياسات بعضها من بعض. افرض أنك قست المسافة بين بيتك ومدرستك خمس مرات بوساطة عدّاد المسافات، وفي كل مرة تكون المسافة ٧, ٢ كم. وقام طالب آخر بقياس

دليل المهارات العلمية

المسافة نفسها فحصل على القياسات الآتية: ٧, ٢ كم خلال يومين ٢, ٨ كم خلال يومين ٢, ٨ كم خلال يومين آخرين، ٢, ٢ كم في يوم خامس. سوف تلاحظ أن قياساتك أكثر دقة من قياسات زميلك. ويُستعمل مصطلح «الدقة» أيضًا عند التحدث عن عدد المنازل العشرية التي تقيسها أداة قياس ما. فالرقم المنازل العشرية التي تقيسها أداة قياس ما. فالرقم ١,٣٠ أكثر دقة من الرقم ٣, ١ ولذا تُعد الساعة التي فيها عقربٌ للثواني أكثر دقة من الساعات وآخر الأخرى التي يوجد فيها عقربٌ للساعات وآخر للدقائق.

درجة الدقة كان للتوقيت أهمية كبيرة في الألعاب الأولمبية ولا يزال. فالألعاب التي كانت تُقاس بجزء من الثانية قبل ١٠٠ سنة، أصبحت الآن تُقاس بجزء من المئة من الثانية، كما

أصبحت أدوات القياس الآن أكثر دقة. والشكل ت يعرض مجموعة من أدوات قياس الوقت بدرجات دقة متفاوتة.

المضبط عند مقارنة قياس ما بالقيمة المقبولة لقياس الكمية نفسها، فإننا نتحدث عن الضبط. فالساعة التي يوجد فيها عقرب الثواني أكثر دقة من الساعة التي لا يوجد فيها، ولكن إذا لم يتم ضبطها كما ينبغي فستعطي أوقاتًا بعيدة عن التوقيت الصحيح، فتعدّ هذه الساعة غير مضبوطة. وكذلك عند مقارنة القياسات ٣٠, ١م، فإنها تُعد مضبوطة ولكنها غير دقيقة.

الشكل من كل واحدة من هذه الساعات لها مستوى مختلف من الدقة.



الساعات ذات العقارب شاع استعمالها عدة قرون.



قبل اختراع الساعات المعروفة حاليًّا، استعمل الإنسان الساعة الشمسية لمعرفة الوقت.



الساعات الرقمية أصبحت شائعة.

7.7

# وحدات القياس في النظام الدولي

هل يمكنك تصور الفوضى الناجمة عن استعمال الناس أنظمة قياس مختلفة للكميات الفيزيائية التي تعبر عن بعض خواص الأشياء؟ سوف يصبح تبادل البيانات والأفكار معقدًا بلا شك. وتجنبًا للفوضى، وضع العلماء نظامًا دوليًّا (SI) لوحدات القياس عام وضع العلماء نظامًا دوليًّا (SI) لوحدات القياس عام والصناعة والتجارة في أرجاء العالم كافة. ويوضح الجدول ١ الكميات الفيزيائية الأساسية ووحدات قياسها الدولية ورمزها.

الجدول اوحدات النظام الدولي للكميات الأساسية							
الرمز	الوحدة	الكمية الأساسية					
P	متر	الطول					
كجم	كيلوجرام	الكتلة					
.5 <b>*</b>	كلفن	درجة الحرارة					
ث	ثانية	الزمن					
أمبير	أمبير	التيار الكهربائي					
موڻ	مول	كمية المادة					
شمعة	شمعة	شدة الضوء					

وتم إعادة تسمية الوحدات الجديدة عن طريق تغيير البادئة كما في الجدول ٢. فمثلاً: جزء من مليون من المتر يُسمى مايكرومتر، وألف جرام تساوي كيلوجرامًا واحدًا، وهكذا.

ت النظام الدولي	الجدول٢ بادئاه
المضروب فيه	البادئة
1 *** *** ***	جيجا
1	ميجا
1 * * *	كيلو
1 * *	هکتو
1+	دیکا
١	الوحدة
٠,١	ديسي
٠,٠١	سنتي
*,**1	مللي
٠,٠٠٠١	مايكرو
*,*****	نانو

#### ملاحظة

يمكنك الرجوع إلى مرجعيات الطالب في كتب العلوم للمرحلة الابتدائية؛ للحصول على مزيد من التفصيل حول الكميات الفيزيائية الأساسية ووحدات قياسها الدولية. كما يمكنك تعرف العديد من الأشكال والجداول والرسوم البيانية المستخدمة في كتب العلوم وكيفية بنائها.

# خواص الصخور

خواص	اسم الصخر	نوع الصخر
حبيبات معادن كبيرة الحجم من الكوارتز والفلسبار والهورنبلند والمايكا، عادة لونها فاتح. حبيبات معادن كبيرة الحجم من الفلسبار والهورنبلند والمايكا وحبيبات أقل من الكوارتز، متوسطة اللون. حبيبات كبيرة الحجم من الفلسبار والأوجيت والأوليفين ولا يحتوي على كوارتز، غامق اللون حبيبات كبيرة الحجم من الفلسبار والأوجيت والأوليفين ولا يحتوي على كوارتز، غامق اللون	جرانیت دیوریت جابرو	ناري (جوفي)
حبيبات معادن صغيرة الحجم من الكوارتز والفلسبار والهورنبلند والمايكا، لونها فاتح. حبيبات معادن صغيرة الحجم من الفلسبار والهورنبلند والمايكا، متوسطة اللون. حبيبات معادن صغيرة الحجم من الفلسبار والأوجيت ويحتمل وجود حبيبات الأوليفين، حبيباته غير مرئية. لا يحتوي على كوارتز، غامق اللون. نسيج زجاجي. حبيباته غير مرئية. زجاج بركاني. نسيج به ثقوب. يطفو في الماء وعادة لونه فاتح.	ريولايت أنديزيت بازلت أوبسيديان خفاف	ناري (سطحي)
حبيبات خشنة، بحجم الحصى. حجم حبيباته بين ١٦٠ مم إلى ٢ مم. حجم حبيباته أصغر من الرمل لكن أكبر من الطين. أصغر الحبيبات حجيًا، غامق اللون، عادة صفائحي.	كونجلوميرات صخر رملي غرين (طمي) غضار (طفل)	رسوبي (فتاتي)
المعدن الرئيس فيه هو الكالسيت، عادة يتكون في البحار والبحيرات، ويحتوي على أحافير. يتكون في مناطق المستنقعات، وهو طبقات متراصّة من مواد عضوية معظمها من بقايا نباتات.	حجر جيري	رسوبي (كيميائي أو عضوي)
يتكون عادة من تبخر مياه البحر ويتكون من معدن الهاليت.	ملح صخري	رسوبي (کيميائي)
يتكون من طبقات متوالية (أشرطة) من معادن مختلفة الألوان. والصخر الأصلي له غالبًا ما يكون جرانيت. ترتيب متواز لمعادن على شكل صفائح معظمها مايكا، ويتكون من صخور متنوعة الأصل. مظهره لامع وحريري، وأحيانًا يظهر مجعدًا، الصخر الأصلي له هو الغضار والأردواز، أكثر صلابة، وكثافة، وأكثر لمعانًا من الغضار، الصخر الأصلي الشائع له الغضار.	نايس شيست فيليت الأردواز	متحول (متورق)
يتكون من كالسيت أو دولوميت، الصخر الأصلي له صخر جيري. صلب ذو بلورات كوارتز متداخلة، الصخر الأصلي له الحجر الرملي. مكون بشكل رئيس من التلك، ناعم وملمسه صابوني.	الرخام كوارتزيت الحجر الصابوني	متحول (غیر متورق)

7 . 9

#### جداول مرجعية

# خواص المعادن

الاستخدامات وخواص أخرى	المكسر وسطوح الانفصام	القساوة	المخدش	اللون	المعدن (التركيب)
قلم رصاص، شحوم، قضبان للسيطرة على التفاعل النووي، أقطاب بطاريات.	سطح انفصام في اتجاه واحد	1,0-1	أسود إلى رمادي	أسود إلى رمادي	جرافیت (C)
خام الرصاص، أنابيب، أجهزة الأشعة السينية، أجهزة العرض	سطوح انفصام مكعبة	۲,٥	رمادي إلى أسود	رمادي	جالينا (PbS)
مصدر لخام الحديد، يتم تحويله إلى فولاذ	مكسر غير منتظم	-0,0 7,0	بني مُحمرّ	أسود إلى بني مُحمرّ	(Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) هيهاتيت
مصدر لخام الحديد، يجذب المغناطيسات	مكسره محاري	7	أسود	أسود	$(\mathrm{Fe_3O_4})$ ماجنيتيت
شبيه الذهب	مكسر غير منتظم	٦,٥-٦	أسود مخضرّ	فاتح، نحاسي أصفر	بیریت (FeS <sub>2</sub> )
بودرة التلك، نحت، ورق سطوح الطاولات	سطح انفصام في اتجاه واحد	١	أبيض	أبيض، مُخضرّ	تلك Mg <sub>3</sub> Si <sub>4</sub> O <sub>10</sub> (OH) <sub>2</sub>
لصنع الجبس الباريسي، الجدران في المباني	سطح انفصام في اتجاه واحد	۲	أبيض	بدون لون، رمادي، أبيض، بني	جبس CaSO <sub>4</sub> .O <sub>2</sub> H
خام الزنك، دهانات، أدوية، صبغات	سطوح انفصام في ستة اتجاهات	٤-٣,٥	فاتح إلى بني غامق	بني، بني محمرّ، مخضرّ	سفاليريت (ZnS)
يوجد على شكل صفائح، يُستخدم عازلاً في الأدوات الكهربائية، التشحيم	سطح في اتجاه واحد	7,0-7	عديم اللون	أبيض، رمادي فاتح، أصفر، وردي، أخضر	مسكوفيت KAl <sub>3</sub> Si <sub>3</sub> O <sub>10</sub> (OH) <sub>2</sub>
يوجـدعـلى شـكل صفائح كبيرة مرنة	سطح انفصام في اتجاه واحد	٣-٢,٥	عديم اللون	أسود وغامق	بيوتيت K(Mg.Fe) <sub>3</sub> (Al <sub>3</sub> Si <sub>3</sub> O <sub>10</sub> ) (OH) <sub>2</sub>

# خواص المعادن

الاستخدامات وخواص أخرى	المكسر وسطوح الانفصام	القساوة	المخدش	اللون	المعدن (التركيب)
ملح يذوب في الماء، حافظ للمواد.	سطح انفصام مکعب	۲,٥	عديم اللون	عديم اللون، أحمر، أبيض، أزرق	NaCl هاليت
يتفاعل مع HCl ويستخدم في الإسمنت ومواد البناء.	سطوح انفصام بثلاثة اتجاهات	٣	عديم اللون، أبيض	عديم اللون، أبيض، أزرق فاتح	(CaCO <sub>3</sub> ) كالسيت
الخرسانة والإسمنت، وحجارة البناء.	سطوح انفصام بثلاثة اتجاهات	٤-٣,٥	أبيض	عديم اللون، أبيض، وردي أخضر، رمادي، أسود	دولومیت CaMg (CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
في صناعة الأجهزة البصرية، يتوهج بتأثير الضوء فوق البنفسجي	سطوح انفصام بأربعة اتجاهات	٤	عديم اللون	عديم اللون، أبيض، أزرق أخضر، أحمر، أصفر، أرجواني	فلوريت CaF <sub>2</sub>
تمرير الضوء في الحواف الرقيقة. مقطع عرضي بستة جوانب.	سطوح انفصام في اتجاهين	7-0	رمادي إلى أبيض	أخضر إلى أسود	هورنبلند (Ca, Na) <sub>2</sub> (Mg, Fe, Al) <sub>5</sub> (Si, Al) <sub>8</sub> O <sub>22</sub> (OH, F) <sub>2</sub>
صناعة السيراميك	سطحا انفصام متعامدان	٦	عديم اللون	عديم اللون، أبيض إلى رمادي، أخضر	فلسبار KAlSi <sub>3</sub> O <sub>8</sub> NaAlSi <sub>3</sub> O <sub>8</sub> CaAl <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
مربع أو مقطع ثهاني الأوجه.	سطوح انفصام في اتجاهين	٦	عديم اللون	أسود	أوجيت (Ca, Na) (Mg, Fe, Al) (Al, Si) 2O
حجر كريم، رمل صناعة.	مكسر محاري	٧-٦,٥	لا توجد	زيتي، أخضر	أوليفين Mg.Fe) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>
في صناعة الزجاج، الأدوات الإلكترونية، الراديو، الحاسوب، الساعات، الأحجار الكريمة.	مكسر محاري	٧	لا توجد	عديم اللون، ألوان متعددة	کوارتز SiO <sub>2</sub>

711

# الجدول الدوري للعناصر

فلز شبه فلز لا فلز			13	14	15	16	17	Helium 2 He	
			13	14	13	10	17	He 4.003	
ل عنصر على أو لافلز.	ِن صندوق کا لزَّا أو شبه فلز	يدل لو كونه ف	Boron 5	Carbon 6 C 12.011	Nitrogen 7 N N 14.007	Oxygen 8 0 15.999	Fluorine 9 <b>F</b> 18.998	Neon 10 Ne Ne 20.180	
10	11	12	Aluminum  13  Al  26.982	Silicon 14 Si 28.086	Phosphorus  15 <b>p</b> 30.974	Sulfur 16	Chlorine 17 0 35.453	Argon 18 <b>Ar</b> 39.948	
Nickel 28 Ni 58.693	Copper 29 Cu 63.546	Zinc 30 <b>Zn</b> 65.409	Gallium 31 <b>Ga</b> 69.723	Germanium 32 Ge 72.64	Arsenic  33  As  74.922	Selenium  34  Se  78.96	35 A Br 79.904	Krypton 36 Kr 83.798	
Palladium  46 Pd  106.42	Silver 47 Ag 107.868	Cadmium  48 Cd  112.411	Indium 49	Tin 50 <b>Sn</b> 118.710	Antimony 51 Sb 121.760	Tellurium  52 Te  127.60	lodine 53 I 126.904	Xenon 54 Xe 131.293	
Platinum 78 Pt 195.078	Gold 79 <b>Au</b> 196.967	Mercury 80 <b>Hg</b> 200.59	Thallium 81 TI 204.383	Lead 82 Pb 207.2	83 Bi 208.980	Polonium 84 Po (209)	Astatine  At  (210)	Radon 86 <b>Rn</b> (222)	
Darmstadtium 110 Ds (269)	Roentgenium 111 Rg (272)	Copernicium 112 © Cn (277)	Ununtrium  * 113  Uut  (Unknown)		Ununpentium  * 115 Uup  (Unknown)		Ununseptium  * 117  Uup  (Unknown)	Ununoctium  * 118  Uuo  (Unknown)	
.(IUPAC	بحتة والتطبيقية (ا	الدولي للكيمياء الب	يها بعد من الاتحاد	وأسماء نهائية لها ف	سيتم اختيار رموز	118،117 مؤقتة، و	العناصر 115،113،	* أسهاء ورموز	7/
Europium 63 Eu 151.964	Gadolinium  64  Gd  157.25	Terbium 55 Tb 158.925	Dysprosium  66  Dy  162.500	Holmium 67 Ho 164.930	Erbium  68  Er  167.259	Thulium 69 Tm 168.934	Ytterbium 70 <b>Yb</b> 173.04	Lutetium 71 Lu 174.967	
Americium  95  Am	Curium 96 (o) Cm	Berkelium 97 O Bk	Californium 98 O	Einsteinium 99 💿	Fermium 100 o Fm	Mendelevium 101  Md	Nobelium 102 o No	Lawrencium 103 O	

717

(243)

(247)

(247)

(251)

(252)

(257)

(258)

(259)

(262)



714

الآلة البسيطة: أداة تسهّل أداء العمل، وتتطلب حركة واحدة فقط.

الآلة المركبة: هي آلة مكوّنة من مجموعة من الآلات البسيطة.

الاحتكاك: قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة، فتنشأ عنها مقاومة فيها بين هذه السطوح.

الاستدلال: التوصّل إلى استنتاجات بناء على المشاهدات السابقة.

الإلكترون: جسيم غير مرئي، سالب الشحنة، يدور حول النواة في السحابة الإلكترونية المحيطة بنواة الذرة.

الانزلاق الأرضي: يحدث عندما تتحرك كتل على المنحدرات بفعل الجاذبية وحدها.

البروتون: جسيم موجب الشحنة يوجد في النواة. واكتشفه العالم رذرفورد.

**بلورات**: مادة صلبة لها ترتيب ذري منتظم ومتكرر.

البيانات: المعلومات التي تُجمع في أثناء عملية البحث، وتُسجل على شكل وصف، أو جداول، أو رسوم بيانية، أو أشكال.

التجربة المضبوطة: هي تغيير عامل وملاحظة تأثيره في عامل آخر، مع ثبات العوامل الأخرى.

التجوية: عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة.

التجوية الكيميائية: عملية تؤدي إلى تغير التركيب الكيميائي للصخور بفعل عوامل، منها: الأحماض، والأكسجين.

التجوية الميكانيكية: عملية تسبب كسر الصخور إلى قطع أصغر دون إحداث تغيير في تركيبها الكيميائي.

التربة: خليط من مواد عضوية وماء وهواء وصخر تعرّض لعمليات تجوية تشكّلت مع مرور الزمن. وتُعدّ مهمة لنمو النباتات.

التسارع: ناتج قسمة التغير في السرعة على الزمن. ويحصل التسارع عندما يسرع الجسم أو يبطئ أو يغير اتجاه حركته.

التعرية: تآكل الصخور أو الرسوبيات ونقلها.

التغير الفيزيائي: التغير الذي يطرأ على الخواص الطبيعية للهادة، دون تغيير في تركيبها الأصلي.

التغير الكيميائي: كل تغير يطرأ على المادة ويغير من تركيبها الأصلي، وقد ينتج عنه مادة أو مواد جديدة.

التفكير الناقد: يتضمن استخدام المعرفة ومهارات التفكير وتقديم الدليل والتفسير.

الثابت: عامل يتم ضبطه أثناء التجربة ولا يتغير.

11:

الجبال البركانية: أحد أنواع الجبال التي تتكون نتيجة خروج اللابة على السطح وتراكمها مع الزمن مكوّنة شكلًا مخروطيًّا.

جبال الكتل المتصدعة: أحد أنواع الجبال، تتكون من كتل صخرية ضخمة مثنية ومنفصلة عن الصخور المجاورة بصدوع تنتج بفعل قوى شد من جهتين متقابلتين، مما يؤدي إلى انز لاق كتل كبيرة إلى أسفل مكونة وديانًا وقمًا.

الجبال المطوية: أحد أنواع الجبال التي تتكون نتيجة طي طبقات الصخور عند تعرضها لقوى الضغط.

الجبال الناهضة: أحد أنواع الجبال، تتكون نتيجة قيام قوى من باطن الأرض بدفع القشرة إلى أعلى، ونتيجة الحت والتعرية مع الزمن تتكون قمم ومرتفعات حادة.

الجريان السطحي: حركة المياه على سطح الأرض.

حالة المادة: خاصية فيزيائية تعتمد على كل من: درجة الحرارة، والضغط. وتوجد على أربعة أشكال، هي: الصلبة، والسائلة، والغازية، والبلازما.

حجر كريم: معدن نادر قابل للقص والصقل، مما يعطيه مظهرًا جميلًا يجعله مثاليًّا لصناعة الحليّ.

حركة كتل الأرض: تحرُّك الصخور أو الرسوبيات عند المنحدرات نحو أسفل بفعل الجاذبية الأرضية.

خام: معادن تحوي مادة مفيدة يمكن بيعها وتحقيق أرباح، ومنها الفلزات.

الخواص الفيزيائية: أي خاصية للادة يمكن قياسها أو ملاحظتها دون حدوث تغير في المادة، وتشمل: الحالة، واللون والحجم.

الخواص الكيميائية: أي خاصية تحدث تغيرًا في المادة لإنتاج مادة جديدة، ومنها القدرة على الاحتراق.

درجة الانصهار: هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من حالة الصلابة إلى حالة السيولة.

درجة الغليان: هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

دورة الصخر: نموذج يصف علاقة الصخور بعضها مع بعض، وآلية تحوّل الصخور من نوع إلى آخر.

النرة: أصغر جزء من المادة، يتكون من جُسيات صغيرة جدًّا هي البروتونات والنيوترونات. والإلكترونات.

الستار: أكبر نطاقات الأرض، يقع فوق اللب الخارجي، وهو في الحالة اللدنة حيث يتحرك ببطء.

السرعة اللحظية: سرعة الجسم عند لحظة زمنية معينة.

السرعة المتجهة: مقدار سرعة جسم واتجاه حركته.

السرعة المتوسطة: تساوي المسافة الكلية التي يقطعها الجسم مقسومة على الزمن الكلي اللازم لقطع هذه المسافة.

410

شبه الفلز: العنصر الذي له بعض خواص فلزيّة وأخرى لا فلزيّة، ويوجد في الحالة الصلبة في درجة حرارة الغرفة.

الشغل: ينتج عندما تسبب القوة المؤثرة في جسم ما حركةً في هذا الجسم في اتجاه القوة نفسها.

صخر: مادة تتكون من معدن واحد أو أكثر.

صخور رسوبية: أحد أنواع الصخور التي تتكون من تجمع الفتات الصخري والمعادن الذائبة وبقايا الكائنات الحية على شكل طبقات.

صخور غير متورقة: أحد أنواع الصخور المتحولة التي ليس لها بنية ورقية واضحة.

صخور متحولة: صخور جديدة تتكون عندما تتعرض الصخور السابقة إلى ارتفاع في الضغط أو في درجة الانصهار.

صخور متورقة: أحد أنواع الصخور المتحولة التي تتميز بسهولة طبقاتها المتتالية التي تشبه الأوراق، والترتيب الواضح للحبيبات المعدنية فيها.

صخور نارية: أحد أنواع الصخور التي تتكون نتيجة تبريد الصهارة وتصلَّبها على سطح الأرض أو في باطن الأرض.

الصخور النارية السطحية: صخور نارية لها بلورات صغيرة أو غير مرئية تتكون عندما تبرد مادة الصهارة بسرعة على سطح الأرض.

الصدوع: كسور في الصخور، تتحرك حولها

الصخور بحركة إما رأسية وإما أفقية.

الصفيحة: جزء من قشرة الأرض وأعلى الستار يتحرك ببطء فوق غلاف لدن.

الصفيحة الأرضية: قطعة من الغلاف الصخري تتحرك فوق الغلاف اللدن.

الطريقة العلمية: خطوات أو طريقة يتم اتباعها لحل المشكلات، وتختلف بحسب اختلاف المشكلات.

العدد الذرّي: عدد البروتونات في نواة ذرة العنصر، وهو الرقم العلوي في الجدول الدوري.

العدد الكتلي: مجموع عددي البروتونات والنيوترونات في نواة الذرّة.

العلوم: طريقة لتعلم المزيد حول العالم الطبيعي.

العنصر: مادة طبيعية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر منها بالطرائق الاعتيادية، وله خواصه الخاصة، ويُصنّف بشكل عام إلى: فلز، وشبه فلز، ولا فلز.

الغلاف الصخري: طبقة سميكة من الأرض يبلغ شمكها حوالي ١٠٠ كم، تتكون من الجزء العلوي من الستار والقشرة.

غوص الصفائح: انثناء الصفيحة الأرضية الأكثر كثافة أسفل صفيحة أخرى أقل كثافة مما يؤدي إلى غوصها في الستار.

الفائدة الآلية: عدد المرات التي تضاعف أو تقلل

41.

فيها الآلة، القوة المؤثرة فيها. أو النسبة بين القوة الناتجة إلى القوة المؤثرة.

الفرضية: تخمين منطقى، يمكن اختباره ويعتمد على ما هو معروف وما هو مُلاحظ.

الفلز: العنصر القابل للطُّرْق والسَّحْب، وهو موصل جيد للحرارة والكهرباء، وله لمعان وبريق فلزي بشكل عام.

قانون حفظ الكتلة: ينص على أن كتلة المواد المتفاعلة تساوي كتلة المواد الناتجة من التفاعل.

قانون حفظ المادة: ينص على أن المادة لا تفنى و لا تُستحدث -إلا بقدرة الله تعالى -، ولكن تتغير من شكل إلى آخر.

القانون العلمي: القاعدة التي تصف ظاهرة في الطبيعة، ولكن لا تفسر سبب حدوث شيء ما.

القشرة: النطاق الخارجي للأرض يتكون من الصخور، ويعد أقل النطاقات سُمكاً، ويختلف سُمك القشرة؛ فيزيد تحت الجبال، ويقل أسفل المحيطات.

القصور الذاتي: ميثل الجسم إلى مقاومة إحداث تغيير في حركته.

القوة: دفع أو سحب، وتقاس بوحدة نيوتن.

قوانين الحركة لنيوتن: مجموعة من القوانين طوّرها العالم إسحق نيوتن؛ لتوضيح كيف توثر القوى في حركة الأجسام.

الكتلة: كمية المادة التي يحويها الجسم، وتقاس بوحدة كيلوجرام.

الكتلة الذرية: متوسط كتل النظائر للعنصر الواحد.

الكثافة: كتلة وحدة الحجوم من المادة، ويمكن حسابها بقسمة كتلة الجسم على حجمه.

اللافليزات: عناصر توجد في الحالة الغازية أو الصلبة، وهي رديئة التوصيل للكهرباء والحرارة، وتمثل أساس كيمياء الحياة.

اللب الخارجي: أحد نطاقات الأرض، يقع فوق اللب الداخلي، ويكون في الحالة السائلة، ويتكون من الحديد والنيكل.

اللب الداخلي: أحد نطاقات الأرض، يقع في مركزها ويمثل الكتلة المركزية الصلبة في باطنها، وهو في الحالة الصلبة ويتكون من الحديد والنيكل، وهو أسخن جزء من الأرض، ويتعرض لأكبر قوى ضغط.

المادة: أي شيء له كتلة ويشغل حيزًا في الفراغ.

المتغير التابع: عامل يتغيّر بسبب تغيُّر العامل المستقل.

المتغير المستقل: عامل يتم تغييره أثناء التجربة.

المخلوط: مادتين أو أكثر موجودتان معًا لا تتحدان كيميائيًّا لتكوِّنا مادة جديدة.

p194-220.indd 217

المركب: المادة التي تنتج عند اتحاد العناصر بعضها مع بعض، وتختلف في خواصها عن خواص العناصر المكوّنة لها.

العناصر المكوّنة لها.

المستوى المائل: سطح ماثل أو منحدر.

المطر الحمضي: أحد أشكال التلوث، يحدث عندما تنطلق الغازات من حرق الوقود الأحفوري، وتتحد مع الماء لتشكّل المطر الحمضي.

المعدن: مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة، لها ترتيب ذري منتظم، وتركيب بلوري واضح، وتركيب كيميائي محدد

النسيج صخري: الشكل العام للصخر ويشمل: الحجم والشكل وطريقة الترتيب البلورات وحبيبات المعادن المكونة للصخر.

النظائر: ذرتان أو أكثر للعنصر نفسه لها نفس عدد البروتونات، لكنها تحتوي على عدد مختلف من النيو ترونات في أنويتها.

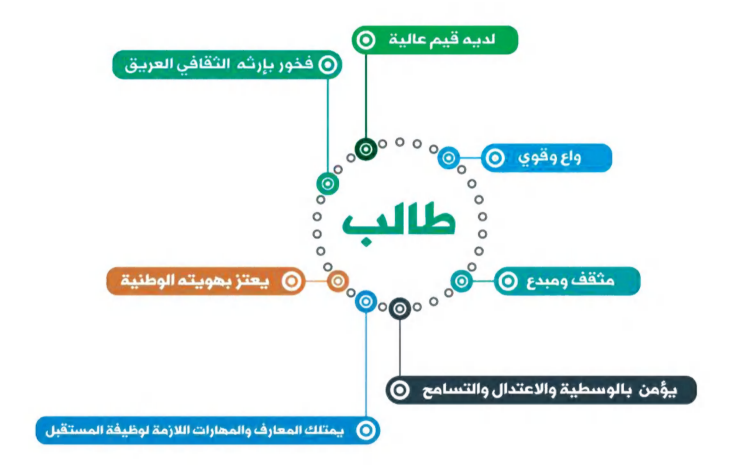
النظرية العلمية: تفسير محتمل لظاهرة معينة ملاحظة في الطبيعة، مدعومة بالمشاهدات، وناتجة عن مجموعة استقصاءات.

النموذج: محاكاة لشيء أو لحدث ما، ويستخدم أداةً لفهم العالم الطبيعي؛ حيث تساعد النهاذج على تصور أو تخيّل الأشياء التي يصعب رؤيتها.

النواة: توجد في مركز الذَّرة، وتمثل معظم كتلة الذَّرة، وتحتوي على البروتونات والنيوترونات.

النيوترون: جسيم متعادل الشحنة يوجد في النواة، اكتشفه العالم شادويك.







p194-220.indd 219 03/04/2019 8:21 PM



p194-220.indd 220 03/04/2019 8:21 PM